


Byggisolering

Produktguide 2018





Eftersom ISOVERs produktutveckling fortlöper kontinuerligt, förbehåller vi oss rätten att förändra sortimentet, produkternas design och specifikationer utan föregående varsel. Alla tabellvärden var aktuella vid trycktilfället. Dessa kan dock komma att förändras under årets gång. Vi förbehåller oss rätten att justera artikelinformation. Produktsortimentet kan variera hos olika återförsäljare. Vissa produkter kan vara beställningsvaror. Vi reserverar oss för eventuella tryck- och skrivfel i denna trycksak.

Produktguide för byggisolering från ISOVER

Vill du vara med och konstruera och bygga framtidens hållbara hus? Välkommen att utforska vår värld av isolerlösningar. Vi är en av få leverantörer som kan erbjuda ett komplett sortiment.

På vår hemsida hittar du vår digitala Produktguide, ett avancerat sökverktyg som snabbt och enkelt hjälper dig att hitta rätt. Gå in på www.isover.se och välj Produkter.

	Sida		Sida
Hitta rätt byggisolering från ISOVER	4	Mark- och grundisolering	28
Fakta om ISOVER	6	Övrig isolering	33
Vindsbjälklag och snedtak	14	Lufttäthet och fuktsäkerhet	34
Väggar		Låglutande tak	38
- Isolering mellan träreglar	16	Teknisk isolering	
- Isolering mellan stålreglar	19	- Brand och last	40
- Fasadisolering för ventilerad fasad	21	- Brandisolering av stålkonstruktioner	41
- Ljudisolering mellan reglar	25	- Isolering av rör och ventilationskanaler	42
Mellanbjälklag		Övriga tillbehör	44
- Ljudisolering ovanpå bjälklag	25		
Fog- och drevningsprodukter	26		

Hitta rätt byggisolering från ISOVER

Här nedan ser du på vilken sida du hittar isolering till husets olika delar. Innehållsförteckning sorterat i materialgrupper hittar du på föregående uppslag.



Väggar sid 16-24



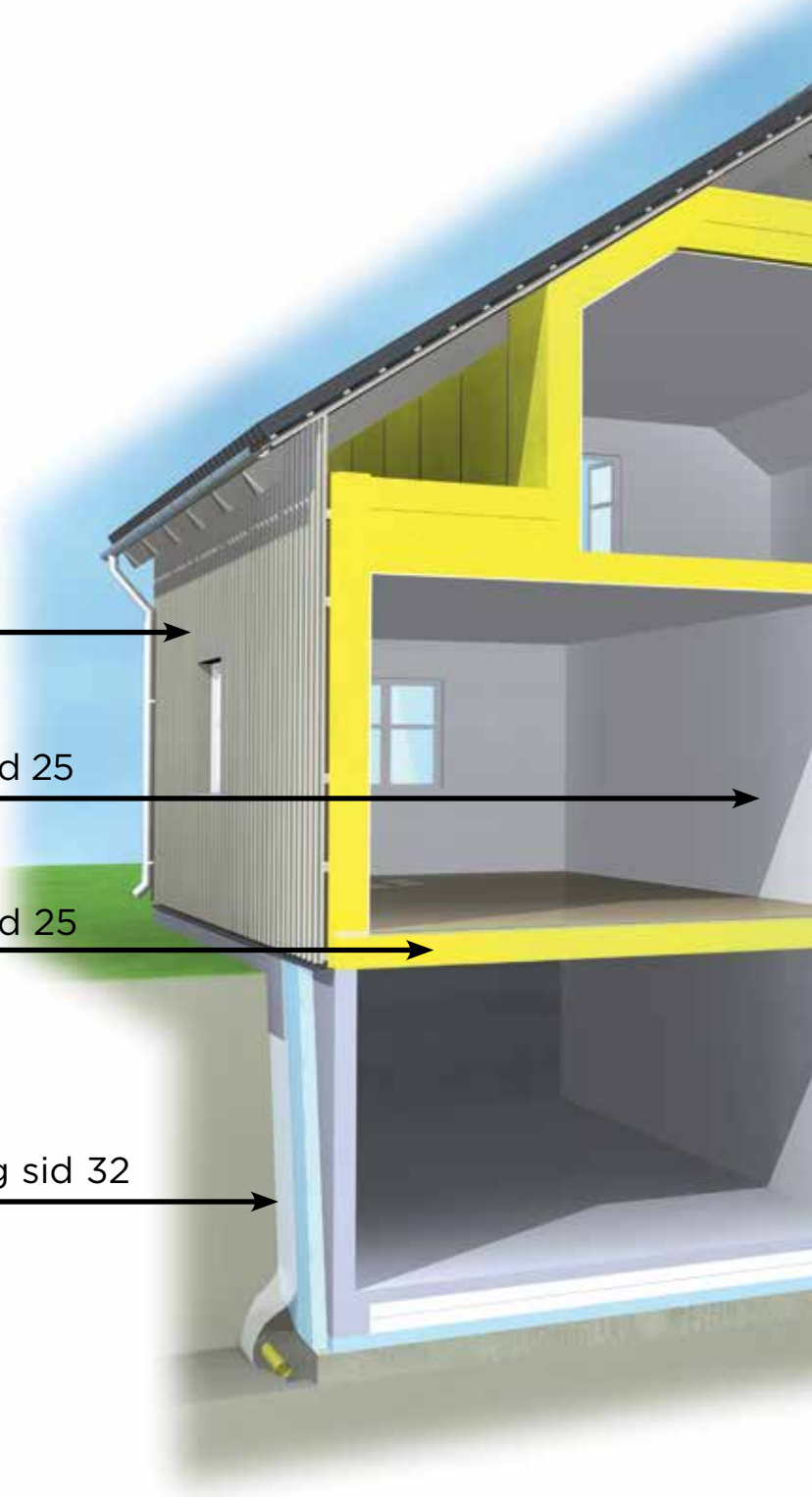
Ljudisolering mellan reglar sid 25

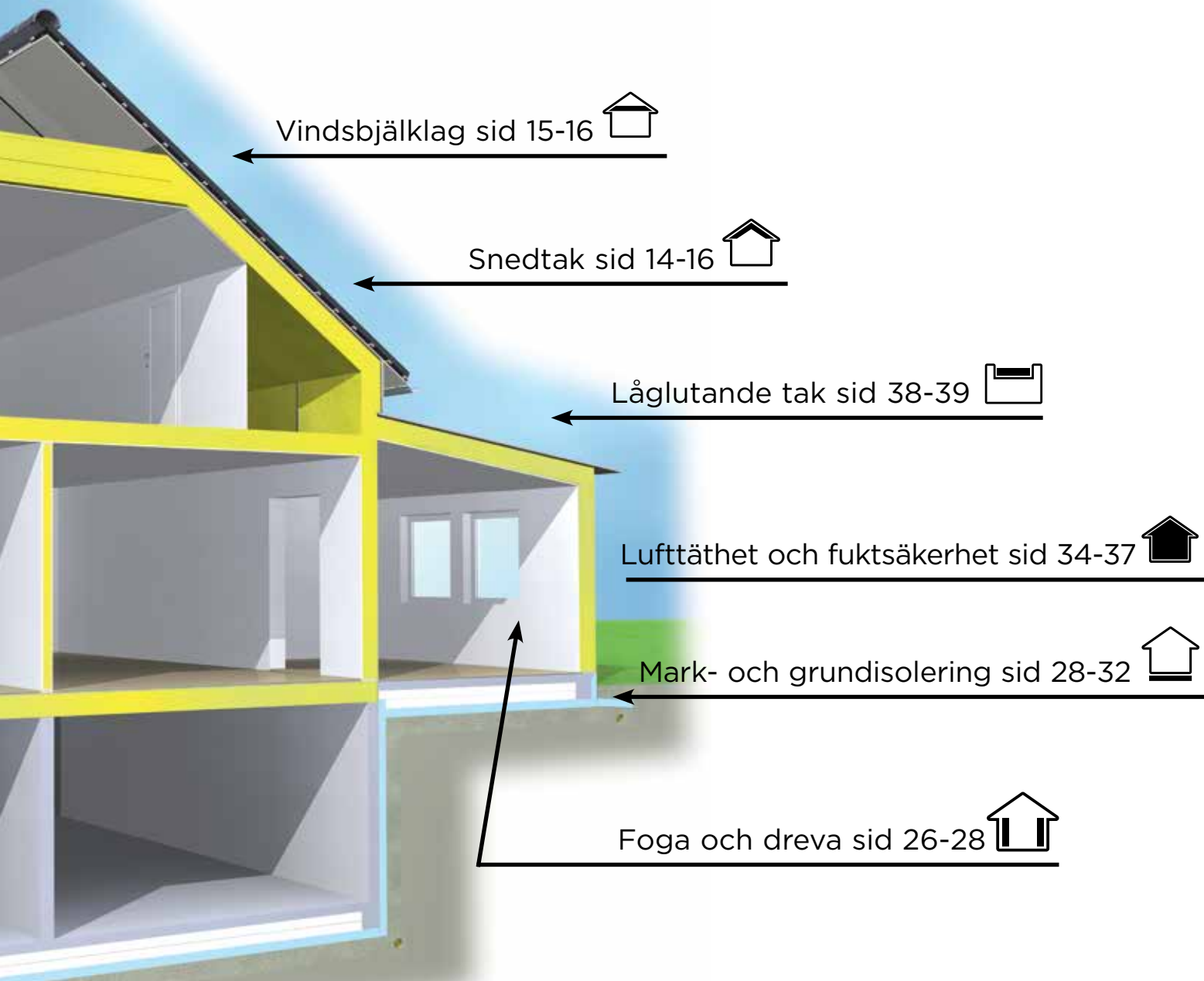


Mellanbjälklag
- Ljudisolering ovanpå bjälklag sid 25




Dränerande isolering sid 32





Vindsbjälklag sid 15-16 



Snedtak sid 14-16 


Låglutande tak sid 38-39 

Lufttätthet och fuktsäkerhet sid 34-37 

Mark- och grundisolering sid 28-32 

Foga och dreva sid 26-28 

 Brand och last sid 40
 Brandisolering av stålkonstruktioner sid 41

 Isolering av rör- och ventilationskanaler sid 42-43

När varje material spelar roll gör vi miljövalet lättare

Klimatpåverkan under själva byggprocessen kan vara lika stor eller större som den som uppstår under 50 års användning av byggnaden, beroende på bland annat materialvalet i konstruktioner och vad man använder för typ av energi för uppvärmning. Studier från IVA visar att valet av byggmaterial spelar större roll för miljön än man hittills anat*. Detta lägger stort ansvar på branschens materialproducenter att börja agera, och att göra det nu.

På ISOVER tar vi utmaningen på största allvar och jobbar aktivt med innovationer och processförbättringar för att sänka våra produkters miljöpåverkan. En viktig del i vår ambition att erbjuda hållbara isoleringsprodukter är vårt arbete med miljövarudeklarerationer. Som första svenska mineralullsproducent kan vi presentera flera livscykelanalyser i form av EPD - Environmental Product Declaration - för ISOVER UNI-skiva 33 och 35 samt för ISOVER Takstolsskiva 32, ISOVER Fasadskiva 30, ISOVER Skalmursskiva 32 och ISOVER InsulSafe®. Från vaggan till graven. Och fler är på gång.



”Med en öppen redovisning av våra produkters miljöbelastning under sin livscykel erbjuder vi nya möjligheter för byggherrar och föreskrivare att göra bra miljöval. Som en av Sveriges äldsta producenter av isolermaterial känns det helt rätt att ta det ansvaret.”

*Patrik Andersson
Affärsutvecklings- och innovationsdirektör för ISOVER*

Ett hjärta av ull

Mineralull av glasfiber är ett lätt, starkt, spänstigt och obrännbart isolermaterial tillverkat i Sverige på vår fabrik i skånska Billesholm. Tack vare sina mekaniska egenskaper är det möjligt att komprimera glasullen upp till en femtedel (1/5) av sin ursprungliga volym, vilket minskar miljöbelastningen för transport. Idén att använda återvunnet glas som råvara till glasullen kom tidigt och är också en nyckel till framgång. ISOVERs glasull består idag av garanterat 70 % återvunnet glas.

Världsbra idéer

Den kunskap och erfarenhet som vi på ISOVER samlat på oss under mer än åttio år är en stor tillgång för oss idag. ISOVER är samtidigt en del av den franska koncernen Saint-Gobain som utvecklar, tillverkar och distribuerar byggmaterial för framtidens hem. Lösningar som gör livet bekvämare, mer ekonomiskt och miljömässigt hållbart. Inom Saint-Gobain satsade man nära 438 miljoner euro på forskning och utveckling år 2016. Med en stark, internationell koncern tillhörighet kan vi på ISOVER ta ansvar för att möta de globala utmaningarna inom energi, tillväxt och miljö.

*Byggproduktionens miljöpåverkan. Rapport från IVL (C32), 2014. Byggandets klimatpåverkan. Rapport från IVL (B2260-P), 2016.



Svensktillverkat sedan mer än 80 år

Mer än 90 % av det isolermaterial som ISOVER levererar inom Sverige, produceras i fabriken i skånska Billesholm, där vi funnits i mer än åttio år. Vi är förstas enormt stolta över vår svenska historia och viktigast av allt är att det ger oss full kontroll på våra produkters livscykel, vilket ger både oss och våra kunder bl.a. viktiga miljöfördelar.

Hållbart byggande

Bostadsbristen i Sverige är stor och nya studier visar på behovet av att granska de ingående materialens miljöpåverkan under själva byggprocessen. Detta tror vi mer och mer kommer att driva utvecklingen mot lätta och kostnadseffektiva konstruktioner.

Få material slår ISOVERs glasull när det gäller att skapa brandsäkra, fuktsäkra och platsbesparande konstruktioner med lågt miljöavtryck. Vi är väl positionerade för Miljöbyggnad, LEED och BREEAM och våra lätta produkter har klassning A+ enligt Green Guide.

Nära våra kunder

Att så stor del av våra transporter sker inom landet ger oss möjlighet att optimera dem, med målet att hålla klimatpåverkan så låg som möjligt. Att vi dessutom högkomprimerar våra produkter gör att varje transport innehåller maximalt med isolering. Leveranserna sker

via tåg eller lastbil, vi har till och med en egen tågstation inne på fabriken.

Återvunnet i retur

Garanterat 70 % av glasullen från ISOVER har tillverkats av återvunnet glas. Det betyder att vi befriar svenska återvinningsföretag från flaskor och annat glas varje år. Att smälta återvunnet glas istället för att tillverka nytt ger oss miljöfördelar både i produkt och fabrik.

Hållbart på ren skånska

I mer än åttio år har vi på ISOVER legat i den tekniska frontlinjen när det gäller att bygga varma, komfortabla och ombonade hem i Sveriges långa land. Med allt vad det innebär av temperatur- och årstidsvariationer och varierande klimatzoner. Idag har vi hunnit samla på oss massor av kunskap och erfarenhet inom hållbart byggande vilket är en stor tillgång för oss och för våra kunder.

Lokal och global

Vi är idag en av få kompletta leverantörer av isolerlösningar i Sverige. I sortimentet finns isolerprodukter i glasull, ULTIMATE och stenull av varumärket ISOVER och extruderad cellplast av varumärket Dow STYROFOAM™. Att ISOVER dessutom är en del av en global koncern med en världsledande position inom isolerteknik ger oss möjlighet att ligga i den absoluta framkanten när det gäller innovationer.



"I takt med att urbaniseringen ökar blir efterfrågan på kostnads- och energieffektiva flerbostadshus allt större. Fokus flyttas nu från tunga till lätta och platsbesparande konstruktioner. Hög-effektiv glasullsisolering i kombination med ISOVER ULTIMATE blir då ett slagkraftigt alternativ: Brandsäkra konstruktioner som ger större invändig bostadsyta, som ligger i framkant beträffande hållbarhet och som förbättrar den totala byggekonomin."

*Birgitta Rydén
Produktchef för ISOVER*



Isolering är vägen. Med innovationer gör vi den enklare.

Isolering är världens enklaste recept för att spara in på energianvändningen i alla typer av livsmiljöer. Eftersom bostäder och lokaler står för ungefär 40 % av Sveriges totala energianvändning finns här en enorm potential till förbättring.

Energieffektivisering och hållbar utveckling är vårt budskap till världen. Med kunskap och innovationer gör vi vardagen enklare för alla som vill vara med och konstruera och bygga framtidens hus.



Hållbar matematik

Den största delen av en byggnads omkostnader och miljöpåverkan uppstår under den tid som byggnaden används. Att bygga hus som håller länge och har minimal energianvändning under tiden är därför väldigt smart matematik. Dessutom höjer det värdet på huset och gör det lättare att sälja.

Det kostar inte mycket mer att bygga passivt jämfört med dagens byggregler, men energibesparingen (cirka 70 %) finns kvar under byggnadens hela livslängd. Det innebär att merkostnaden för att bygga passivt betalar sig på mindre än 5 år, med dagens låga energipriser.

Innovationer med potential

ISOVER är stolta över att kunna presentera en rad innovationer, metoder och konstruktionslösningar inom hållbart byggande. Ett stort bidrag till framtiden är Saint-Gobain Multi-Comfort House med en energianvändning på 30, i stället för traditionellt 80-100 kWh per m² och år.

ISOVER är återigen först med att sänka lambdavärdet på isolerprodukter i sitt standardsortiment. Från lambda 0,036 till lambda 0,035, vilket skapar en ny branschstandard. Med lägre lambdavärden kan byggföretagen nu både renovera och bygga mer hållbart.



”Vi vill göra det enklare och mer effektivt för kunden att bygga energismart med maximal komfort och säkerhet. Med beprövad teknik har vi skapat framtidens energieffektiva konstruktioner.”

*Daniel Odby
Produktchef för ISOVER*

Att göra verklighet av idéerna är vår verkliga styrka.

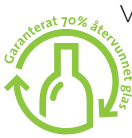
Premiumprodukter och innovativa lösningar

Premium

ISOVERs bästa premiumprodukt har ett lambdavärde på 0,030 W/m•°C. Det är marknadens lägsta isolervärde för mineralull och öppnar unika möjligheter att både bygga mer energismart och öka boytan.

Med ISOVER Premium och ISOVER Vario® Xtra har vi skapat möjligheter för lufttäta, fuktsäkra samt kompakta lösningar till fördel för byggarna och de boende. Enklare montage med färre komponenter, tunnare konstruktioner som kan torka ut fukt och ger fler invändiga kvadratmeter boyta.

Återvunna råvaror



Vid tillverkning av ISOVERs glasull används stora mängder återvunna råvaror. Garanterat 70 % utgörs av återvunnet glas. Dessutom tar vi tillvara på glasullspill från tillverkningsprocessen.

Miljövarudeklaration EPD/LCA



För att kunna göra miljöriktiga val måste man ha tillgång till detaljerade fakta kring produktens livscykel och miljöpåverkan. Detta gäller även isoleringsprodukter.

Som första svenska mineralullsproducent kan vi presentera flera livscykelanalyser i form av EPD - Environmental Product Declaration - för ISOVER UNI-skiva 33 och 35 samt för ISOVER Takstolsskiva 32, ISOVER Fasadskiva 30, ISOVER Skalmursskiva 32 och ISOVER InsulSafe®. Från vaggan till graven. Och fler är på gång.

Komprimerad glasull

ISOVERs IsoPac möjliggör hög komprimering före transport och används för lätta glasullsprödningsprodukter. Varje lastad kubikmeter ger upp till fem gånger så stor volym av installerade isoleringsprodukter.



Grönare isolering

ISOVER G3 touch är en generation isolering som stöder hållbart byggande. Vi har i G3 touch ökat andelen förnyelsebar råvara från växtriket i bindemedlet.



Högsta brandklass

ISOVERs mineralull (glasull, ULTIMATE och stenull) hamnar alla i den högsta brandklassen, Euroklass A1 eller A2, vilket står för obrännbart material. Detta uppnås utan tillsats av brandhämmare, då mineralull har denna funktion helt naturligt.



Smarta förpackningar

Med smarta förpackningar bidrar vi till enklare hantering, lägre kostnader och mindre miljöbelastning. Ett bra exempel är vårt emballage av återvinningsbar polyeten.

God akustik på köpet

Med lätt glasull från ISOVER får du ljuddämpning på köpet vid isolering av exempelvis en yttervägg eller ett tak. En mellanvägg med glasull ger cirka 7 dB extra ljudreduktion jämfört med en oisolerad mellanvägg. Det låter kanske inte mycket men motsvarar 5 gånger mindre ljudstyrka!



”Vi har den kunskap och drivkraft som behövs för att ta en idé hela vägen fram till en fungerande produkt. Målet är ett hållbart och energieffektivt byggande och med innovativa produkter och konstruktioner tar vi vårt ansvar som isoleringsexperten.”

*Isak Silwer
Utvecklingsingenjör för ISOVER*

Ultimat brandsäkerhet i en energieffektiv framtid

När kraven på brandmotstånd är extra höga visar mineralullsmaterialet ISOVER ULTIMATE sin verkliga styrka. Förutom att denna isolering har unika egenskaper inom vissa brandapplikationer samt uppfyller högsta brandklassning erbjuder den en rad fördelar. ULTIMATE tillverkas med en process som liknar glasullens, vilket ger materialet viktiga plusvärden. Som låg vikt, spänstighet, formstabilitet, hög rivstyrka och möjlighet till hög komprimering.

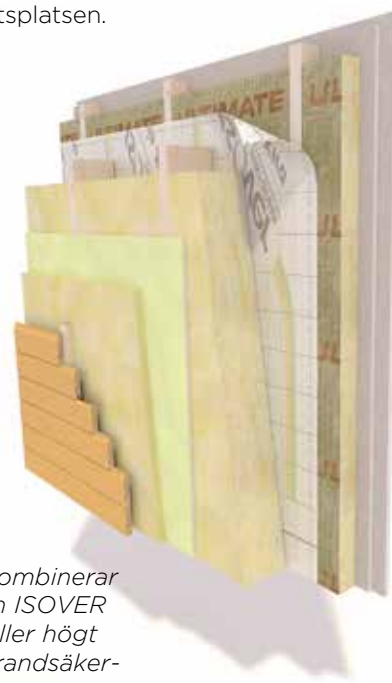
ISOVER ULTIMATE är en unik problemlösare när det förutom brandsäkerhet även finns höga krav på att klimatskalet ska bidra till energibesparing. Med sin höga isolerförmåga medverkar ULTIMATE till god energieffektivitet i varje konstruktion. Genom att kombinera ULTIMATE med ISOVER Premium Glasull öppnar sig möjligheter att skapa platsbesparande, brandsäkra och energieffektiva byggnader.

Brandsäkerhet har aldrig varit lättare

Goda brandegenskaper med högsta brandklassning är ett signum för ISOVER ULTIMATE. Men det unika är att denna innovativa mineralullsprodukt inte behöver ha hög vikt för att uppnå ett effektivt brandskydd i en konstruktionslösning. Produktens låga vikt går hand i hand med den lättbyggnadsteknik som är så viktig ur miljösynpunkt.

Komprimering ger god ergonomi

ULTIMATEs höga komprimeringsgrad på pall innebär stora miljö- och kostnadsfördelar genom hela produktionsprocessen. Från transport till logistik, lagerhållning och hantering. Materialets låga vikt förbättrar dessutom ergonomin för dem som arbetar med montering och installation på byggarbetsplatsen.



En konstruktion som kombinerar ISOVER ULTIMATE och ISOVER Premium Glasull uppfyller högt ställda krav på både brandsäkerhet och energieffektivitet.



”Genom att använda ULTIMATE enskilt eller kombinerat med glasull får man många fördelar. Ofta behövs ULTIMATE endast i konstruktionens installationsskikt för att klara både brand- och energikrav!”

*Sanna Lindholm
Utvecklingsingenjör för ISOVER*

Vi leder utvecklingen av låglambda-produkter framåt

Kraven på att minska energianvändningen och öka komforten i våra bostäder ökar. Det betyder att vi antingen behöver bygga tjockare, med mer isolering eller isolera med bättre (d.v.s. lägre) lambdavärde för att uppnå samma U-värde i tunnare konstruktioner. Det vill säga bibehålla konstruktionens förmåga att bromsa värmeflödet.

Med värden ända ner till lambda 30 har du alla möjligheter att uppnå bättre U-värden med tunnare konstruktioner - ibland kan tjockleken minskas markant om man bygger smart.

ISOVERs låglambda-produkter i glasull ger fler konstruktionsmässiga möjligheter - inte minst till lågenergibyggnader.

- **Minskad regeldimension**
- **Tunnare konstruktioner**
- **Bibehållt goda brand- och ljudegenskaper**
- **Lägre energianvändning**



Lambdavärde

Värmeledning är den egenskap som anger hur bra ett material isolerar. Den betecknas med den grekiska bokstaven lambda (λ) och enheten är $W/m \cdot ^\circ C$. Lambdavärdet är oberoende av materialets tjocklek. Ju lägre lambdavärde desto bättre isolermaterial.

Se vår broschyr "Bättre isolereffekt med premiumprodukter" och hemsida för mer fakta kring U-värde och lambdavärde.



I ett energieffektivt hus måste alla delar hålla lika hög nivå. Vi kallar det systemtänk.

För att nå hela vägen fram till en energieffektiv byggnad måste varje byggnadsdel betraktas som en del i ett system, och hela byggnaden fungera som en helhet. Först då blir utväxlingen av de enskilda komponenterna maximal.

Detta sätt att tänka är helt i samklang med BBRs krav på energihushållning, där byggnaden måste ses som ett slutet energisystem för att kraven ska uppfyllas.

Framtidens hus

Konceptet Saint-Gobain Multi-Comfort House bygger på en unik kombination av de senaste innovationerna inom isolering. En välisolerad och tät klimatskärm tillsammans med ett energieffektivt ventilationssystem gör inomhusmiljön behaglig, temperaturen jämn och luften frisk att andas.

Bygga lufttätt är rätt

God lufttätthet och fuktsäkerhet är en förutsättning för att klara de nya kraven på effektiv energianvändning. Med ISOVER Vario® har vi utvecklat ett effektivt system för hållbart byggande, både vad gäller termisk prestanda och lufttätthet. I systemet ingår en rad tätningskomponenter som gör att såväl skarvar som andra byggnadsdelar kan göras lufttäta.

Kompakta tak i system

Att bygga kompakta tak utan luftspalt är ett nytt sätt att tänka tak. Ett ickeventilerat tak har flera fördelar; enklare

och säkrare konstruktion, högre lufttätthet, mindre tjocklek och hög fuktsäkerhet. Isoleringen läggs direkt mot råsponten när insidan tätas med den variabla ångbromsen ISOVER Vario® Xtra och specialanpassade tejper som finns inom systemet.

Tunna väggkonstruktioner

Med vårt premiums Sortiment av glasullsprodukter gör vi det möjligt att bygga brandsäkra och energieffektiva väggar med mindre tjocklek och olika typer av ytskikt.

För en arkitekt eller byggherre innebär detta en möjlighet att skapa fler sköna kvadratmeter boyta till fastighetsförvaltare, ägare och de boende.

Grundisolering som tål tuffa tag

Vårt sortiment av Dow STYROFOAM™-produkter ger kompakta lösningar med hög isolerförmåga, (hög) belastningstålighet och lång livslängd.

När brandkraven är höga

En konstruktions förmåga att motstå brand är en kombination av beståndsdelarnas gemensamma funktion. Som till exempel glasull, gipsskivor, skruvar och reglar.

ISOVER Glasull och ISOVER ULTIMATE är obrännbara material som inte bidrar till brandutveckling och som därför med fördel kan användas till brandsäkra konstruktioner.



LÄTT ATT ARBETA MED

ISOVER Glasull ger dig effektivitet i vardagen och bra arbetsmiljö



MYCKET PÅ
BILEN



ENKEL LAGRING
OCH HANTERING



LÄTT ATT
BÅRA



EFFEKTIVT
MONTAGE

Läs mer på www.isover.se och se vilka fördelar vår glasull ger dig.

Snedtak - Oventilerad konstruktion



ISOVER Takstolsskiva 32

Glasull för isolering mellan takstolar i kompakttak i oventilerad snedtakskonstruktion utan luftspalt c1200 mm. Skivan kläms effektivt fast mellan takstolarna, ingen extra fixering är därför nödvändig. Se projekteringsanvisning på www.isover.se/kompaktatak.



Format: 1165x600 mm
Värmekonduktivitet λ_D : 0,032 W/m°C
Brandreaktion: A1



Tjocklek	Artnr	Skivor/säck	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Anmärkning
145	3564614503	3	2,10	24	50,33	
170	3564617003	2	1,40	24	33,55	
195	3564619503	2	1,40	24	33,55	
220	3564622003	2	1,40	24	33,55	

Snedtak - Ventilerad konstruktion



ISOVER Takstolsskiva 32 Alu

Glasull för isolering mellan takstolar i ventilerad snedtakskonstruktion c1200 mm. Den diffusionsöppna beklädnaden vänds utåt och bildar därigenom luftspalten. Skivan kläms effektivt fast mellan takstolarna, ingen extra fixering är därför nödvändig.



Format: 1165x600 mm
Värmekonduktivitet λ_D : 0,032 W/m°C
Brandreaktion: NPD



Tjocklek	Artnr	Skivor/säck	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Anmärkning
145	3564714503	3	2,10	24	50,33	
170	3564717003	2	1,40	24	33,55	
195	3564719503	2	1,40	24	33,55	
220	3564722003	2	1,40	24	33,55	

NYHET!

Vindsbjälklag och snedtak



ISOVER Bjälklagsskiva P 36

Glasull med pappersbeläggning på en sida. Används som översta isolerskikt på ett vindsbjälklag. Skivans mått gör att den kan användas såväl mellan som ovanpå underramar, c1200 mm.

Format: 1210x1160 mm
Värmekonduktivitet λ_D : 0,036 W/m°C
Brandreaktion: NPD



Tjocklek	Artnr	Skivor/säck	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Anmärkning
120	3560312003	3	4,21	20	84,22	
145	3560314503	3	4,21	20	84,22	
195	3560319503	2	2,81	20	56,14	** 6 pallar

** Beställningsvara. Kontakta Kundservice.



ISOVER Byggmatta P 36

Glasull med pappersbeläggning på en sida. Används som översta isolerskikt på ett vindsbjälklag.

Värmekonduktivitet λ_D : 0,036 W/m°C
Brandreaktion: NPD



Tjocklek	Artnr	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Anmärkning
45	3561504503	13,20	24	316,80	11000x1200 mm
95	3561509503	6,60	24	158,40	5500x1200 mm



ISOVER Easy FyllUpp

Lösfilldisoleringsglasull att använda som tilläggsisolering av vindsbjälklag. Materialet läggs ut manuellt och krattas till jämn yta. En säck motsvarar ca 0,32 m³ färdig isolering och väger 15 kg. Produkten levereras i mån av tillgång.

Brandreaktion: A1



Artnr	Säck/pall	Anmärkning
3563901003	18	Levereras endast i hel pall



ISOVER Takfotsluftning



Vindavledare av wellplast att använda som vindsydd vid ventilerad takfot. Diffusionsöppen genom mikroperforering och fungerar tillsammans med isolerskivor och lösull i ett öppet vindsbjälklag. Däremot vid snedtak upp tillnock fungerar ISOVER Takfotsluftning endast med skivor. Detta på grund av att lösullsinstallation kräver bättre mothåll. Vindavledaren passar mellan takstolar c1000-1200 mm, är försedd med fästflikar och distansflikar som bildar ca 35 mm luftspalt.

Format: 1100x1240 mm



Artnr	st/förp	Anmärkning
3544500003	8	

Väggar - Isolering mellan träreglar



ISOVER UNI-skiva 33



Glasull för värmeisolering mellan träreglar, träbalkar och takstolar. Skivans mått gör att den kan användas såväl mellan c600 mm som c1200 mm.

Format: 1160x560 mm
Värmekonduktivitet λ_p : 0,033 W/m°C
Brandreaktion: A1



Tjocklek	Artnr	Skivor/säck	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Anmärkning
45	3562204503	12	7,80	20	155,90	
70	3562207003	8	5,20	20	103,94	
95	3562209503	6	3,90	20	77,96	
120	3562212003	5	3,25	20	64,96	
145	3562214503	4	2,60	20	51,96	
170	3562217003	3	1,95	20	38,98	
195	3562219503	3	1,95	20	38,98	
220	3562222003	2	1,30	20	25,98	



ISOVER Träregelskiva 33 c450



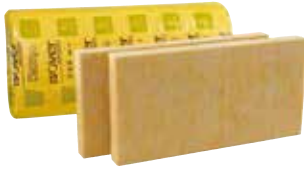
Glasull för värme-/luftljudsisolering mellan träreglar c450 mm.

Format: 1205x410 mm
Värmekonduktivitet λ_p : 0,033 W/m°C
Brandreaktion: A1



Tjocklek	Artnr	Skivor/säck	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Anmärkning
45	3562404503	12	5,93	30	177,87	
70	3562407003	8	3,95	30	118,56	
95	3562409503	6	2,96	30	88,92	** 8 pallar

** Beställningsvara. Kontakta Kundservice.



ISOVER UNI-skiva 35



Glasull för värmeisolering mellan träreglar, träbalkar och takstolar. Skivans mått gör att den kan användas såväl mellan c600 mm som c1200 mm.

Format: 1160x560 mm
Värmekonduktivitet λ_p : 0,035 W/m°C
Brandreaktion: A1



Tjocklek	Artnr	Skivor/säck	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Anmärkning
45	3565104503	20	12,99	20	259,84	
70	3565107003	14	9,09	20	181,89	
95	3565109503	10	6,50	20	129,92	
120	3565112003	8	5,20	20	103,94	
145	3565114503	6	3,90	20	77,95	
170	3565117003	5	3,25	20	64,96	
195	3565119503	5	3,25	20	64,96	
220	3565122003	4	2,60	20	51,97	



ISOVER Träregelskiva 35 c450



Glasull för värme-/luftljudsisolering mellan träreglar c450 mm.

Format: 1205x410 mm
Värmekonduktivitet λ_p : 0,035 W/m°C
Brandreaktion: A1



Tjocklek	Artnr	Skivor/säck	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Anmärkning
45	3565904503	20	9,88	30	296,43	
70	3565907003	12	5,93	30	177,86	
95	3565909503	10	4,94	30	148,22	
120	3565912003	8	3,95	30	118,57	
145	3565914503	6	2,96	30	88,93	
170	3565917003	6	2,96	24	71,14	
195	3565919503	4	1,98	30	59,29	



ISOVER Träreglerulle 36 c600



Glasull för värmeisolering mellan träreglar c600 mm.

Värmekonduktivitet λ_p : 0,036 W/m°C
Brandreaktion: A1



Tjocklek	Artnr	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Format	Anmärkning
45	3561604503	10,08	24	241,92	9000x560 mm	
70	3561607003	6,72	24	161,28	6000x560 mm	



ISOVER Easy Träreghelskiva 37 c600



Glasull för värme-/luftljudsisolering mellan träreghlar och bjälklag. Skivans mått gör att den kan användas såväl mellan c600 mm som c1200 mm.

Format: 1160x560 mm
Värmekonduktivitet λ_p : 0,037 W/m°C
Brandreaktion: A1



Tjocklek	Artnr	Skivor/säck	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Anmärkning
45	3563504503	20	12,99	24	311,81	Levereras endast i hel pall
70	3563507003	14	9,09	24	218,27	Levereras endast i hel pall
95	3563509503	10	6,50	24	155,90	Levereras endast i hel pall
120	3563512003	8	5,20	24	124,72	Levereras endast i hel pall
145	3563514503	6	3,90	24	93,54	Levereras endast i hel pall
170	3563517003	6	3,90	24	93,54	Levereras endast i hel pall
195	3563519503	5	3,25	24	77,95	Levereras endast i hel pall
220	3563522003	4	2,60	24	62,36	Levereras endast i hel pall



ISOVER ULTIMATE Träreghelskiva 36 c450



ULTIMATE för värme- och brandisolering mellan träreghlar, c450 mm. Pallstorlek 1200 x 1200 x 2400 mm.

Format: 1205x410 mm
Värmekonduktivitet λ_p : 0,036 W/m°C
Brandreaktion: A1



Tjocklek	Artnr	Skivor/säck	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Anmärkning
45	7162098	12	5,93	54	320,14	
70	7162099	7	3,46	60	207,50	
95	7162100	5	2,47	60	148,22	



ISOVER ULTIMATE Träreghelskiva 39 c600



ULTIMATE för ljud- och brandisolering i mellanväggar med träreghlar, c600 mm. Pallstorlek 1200 x 1200 x 2400 mm.

Format: 1160x560 mm
Värmekonduktivitet λ_p : 0,039 W/m°C
Brandreaktion: A1



Tjocklek	Artnr	Skivor/säck	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Anmärkning
95	7162106	5	3,25	40	129,92	Levereras endast i hel pall



ISOVER ULTIMATE UNI-skiva 36



ULTIMATE för värme- och brandisolering mellan träreglar, träbalkar och takstolar. Skivans mått gör att den kan användas såväl mellan c600 mm som c1200 mm. Pallstorlek 1200 x 1200 x 2400 mm.

Format: 1160x560 mm
Värmekonduktivitet λ_p : 0,036 W/m°C
Brandreaktion: A1



Tjocklek	Artnr	Skivor/säck	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Format	Anmärkning
45	7162073	12	7,80			Säck	
45	7162072	12		36	280,63	Pall	
70	7162075	7	4,55			Säck	
70	7162074	7		40	181,89	Pall	
95	7162077	5	3,25			Säck	
95	7162076	5		40	129,92	Pall	
120	7162079	4	2,60			Säck	
120	7162078	4		40	103,94	Pall	
145	7162081	3	1,95			Säck	
145	7162080	3		40	77,95	Pall	
170	7162083	3	1,95			Säck	
170	7162082	3		40	77,95	Pall	
195	7162086	2	1,30			Säck	
195	7162084	2		40	51,97	Pall	

Väggar - Isolering mellan stålreglar



ISOVER Ståregelskiva 33 c450



Glasull för värmeisolering mellan stålreglar, c450 mm.

Format: 1210x455 mm
Värmekonduktivitet λ_p : 0,033 W/m°C
Brandreaktion: A1



Tjocklek	Artnr	Skivor/säck	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Anmärkning
45	3562504503	12	6,61	20	132,14	
70	3562507003	8	4,40	20	88,08	
95	3562509503	6	3,30	20	66,06	** 8 pallar

** Beställningsvara. Kontakta Kundservice.



ISOVER Ståregelskiva 35 c450



Glasull för värmeisolering mellan ståreglar, c450 mm.

Format: 1210x455 mm
Värmekonduktivitet λ_D : 0,035 W/m°C
Brandreaktion: A1



Tjocklek	Artnr	Skivor/säck	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Anmärkning
45	3565804503	20	11,01	20	220,22	
70	3565807003	12	6,61	20	132,13	
95	3565809503	10	5,51	20	110,11	
120	3565812003	8	4,40	20	88,09	
145	3565814503	6	3,33	20	66,61	
170	3565817003	6	3,30	16	52,85	
195	3565819503	4	2,20	20	44,04	



ISOVER Ståregelskiva 35 c600



Glasull för värmeisolering mellan ståreglar, c600 mm.

Format: 1210x605 mm
Värmekonduktivitet λ_D : 0,035 W/m°C
Brandreaktion: A1



Tjocklek	Artnr	Skivor/säck	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Anmärkning
45	3565704503	20	14,64	20	292,82	
70	3565707003	14	10,25	20	204,98	
95	3565709503	10	7,32	20	146,41	
120	3565712003	8	5,86	20	117,13	
145	3565714503	6	4,39	20	87,85	
170	3565717003	5	3,66	20	73,21	
195	3565719503	4	3,66	20	73,21	



ISOVER ULTIMATE Ståregelskiva 36 c450



ULTIMATE för värme- och brandisolering mellan ståreglar, c450 mm. Pallstorlek 1200 x 1200 x 2400 mm.

Format: 1205x455 mm
Värmekonduktivitet λ_D : 0,036 W/m°C
Brandreaktion: A1



Tjocklek	Artnr	Skivor/säck	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Anmärkning
45	7162107	12	6,58	45	296,07	
70	7162108	7	3,84	50	191,90	
95	7162109	5	2,74	50	137,07	



ISOVER ULTIMATE Ståregelskiva 36 c600

ULTIMATE för värme- och brandisolering mellan stålreglar, c600 mm. Pallstorlek 1200 x 1200 x 2570 mm.

Format: 1205x605 mm
Värmekonduktivitet λ_b : 0,036 W/m°C
Brandreaktion: A1



Tjocklek	Artnr	Skivor/säck	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Anmärkning
45	7162090	12	8,75	36	314,94	
70	7162092	7	5,10	40	204,13	
95	7162093	5	3,65	40	145,81	
120	7162094	4	2,92	40	116,64	

Väggar - Fasadisolering för ventilerad fasad



ISOVER Fasadskiva 30

Styv glasull för utvändig isolering på vindtät stomme. Isoleringen placeras bakom ventilerad fasad. Distanshylsorna ISOVER Termofix alt. ISOVER Distanshylsa finns sist i avsnittet.

Format: 2700x1200 mm
Värmekonduktivitet λ_b : 0,030 W/m°C
Brandreaktion: A2-s1,d0



Tjocklek	Artnr	Skivor/säck	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Anmärkning
30	3564303003	10	32,40	4	129,60	
50	3564305003	6	19,44	4	77,76	
80	3564308003	4	12,96	4	51,84	
100	3564310003	3	9,72	4	38,88	



ISOVER Fasadskiva 30 Alu

Styv glasull med mikroperforerad aluminiumfolie på en sida, för utvändig isolering och vindsydd av trä- och stålregelstommar bakom ventilerad fasad. Den diffusionsöppna aluminiumbeklädnaden vänds inåt konstruktionen. Distanshylsorna ISOVER Termofix Distanshylsa, ISOVER IsoPigg och ISOVER Distanshylsa finns sist i avsnittet.

Format: 2700x1200 mm
Värmekonduktivitet λ_b : 0,030 W/m°C
Brandreaktion: NPD



NYHET!



Tjocklek	Artnr	Skivor/säck	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Anmärkning
30	3564403003	10	32,40	4	129,60	
50	3564405003	6	19,44	4	77,76	



ISOVER Skalmursskiva 32



Styv glasull för utvändig isolering på vindttät stomme. Isoleringen placeras bakom ventilerad fasad av tegel eller annan fasadsten.

Format: 1200x600 mm
Värmekonduktivitet λ_p : 0,032 W/m°C
Brandreaktion: A1



Tjocklek	Artnr	Skivor/säck	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Anmärkning
50	3564505003	8	5,76	24	138,24	
80	3564508003	5	3,60	24	86,40	
100	3564510003	4	2,88	24	69,12	
150	3564515003	3	2,16	24	51,84	
170	3564517003	2	1,44	24	34,56	



ISOVER Fasadboard 33



Styv glasull för utvändig isolering. Lämplig som köldbryggebrytare och vindskydd av trä- och stålregelstomme. Isoleringen placeras bakom ventilerad fasad. Kondensisolering. Vid skarvning används Skarvprofil, se sist i avsnittet.

Format: 2700x1200 mm
Värmekonduktivitet λ_p : 0,033 W/m°C
Brandreaktion: A2-s1,d0



Tjocklek	Artnr	Skivor/säck	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Anmärkning
15	3562001503	10	32,40	7	226,80	
20	3562002003	7	22,68	8	181,44	



ISOVER Easy Fasadskiva



Styv glasull för utvändig isolering på vindttät stomme. Isoleringen placeras bakom ventilerad fasad. Tillbehör till Fasadskiva finns sist i avsnittet.

Format: 1200x1200 mm
Värmekonduktivitet λ_p : 0,032 W/m°C
Brandreaktion: A2-s1,d0



Tjocklek	Artnr	Skivor/säck	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Anmärkning
30	3563303003	20	28,80	4	115,20	Levereras endast i hel pall
50	3563305003	12	17,28	4	69,12	Levereras endast i hel pall



ISOVER IsoPigg

Används som distans genom ISOVER Easy Fasadskiva.
Bedömd åtgång ca 4 st/m².



Artnr	st/kart.	Längd	Anmärkning
3544130000	200	30	
3544130100	25	50	



ISOVER Distanshylsa

Används som distans genom ISOVER Fasadskiva och ISOVER Skalmursskiva vid montering av spikreglar. Bedömd åtgång ca 4 st/m².



Artnr	st/kart.	Längd	Anmärkning
3544103000	250	30	
3544105000	250	50	
3544108000	250	80	
3544110000	250	100	



ISOVER Termofix Distanshylsa

Distanshylsa och isolerhållare i ett moment vid montering av spikläkt över ISOVER Fasadskiva och ISOVER Skalmursskiva. Skruvas snabbt och lätt genom isoleringen med hjälp av skruvdragare och medföljande specialbits. Bedömd åtgång ca 4 st/m².



Artnr	st/kart.	Längd	Anmärkning
3544911303	250	50	
3544911403	250	80	
3544911503	250	100	



ISOVER Plastbricka



Används vid montering av ISOVER Fasadskiva, ISOVER Skalmursskiva och ISOVER Fasadboard på vägg. Bedömd åtgång: 6 st/m². Diametern på brickan är 60 mm, hålet i plastbrickan är 5,0 mm. Brickan är gul.



Artnr	st/kart.	Anmärkning
3544000000	900	



ISOVER Plåtbricka



Används vid montering av ISOVER Fasadskiva, ISOVER Skalmursskiva och ISOVER Fasadboard. Bedömd åtgång: 6 st/m² vid väggmontage och ca 13 st/m² vid takmontage. Brickans framsida är gul. Diametern på brickan är 50 mm, hålet i plåtbrickan är 5,0 mm.



Artnr	st/kart.	Anmärkning
3544000200	500	



ISOVER Skarvprofil



För skarvning av ISOVER Fasadboard. Längd 2700 mm. Beräknad åtgång: 1 lpm profil per m² fasadboard.



Artnr	st/bunt	Anmärkning
3544301500	25	För 15 mm ISOVER Fasadboard 33
3544302000	25	För 20 mm ISOVER Fasadboard 33

Väggar - Ljudisolering mellan reglar



ISOVER Piano® Ljudskiva Stål c450

Glasull för luftljudsisolering i mellanväggar med stålreglar c450 mm.

Format: 1250x460 mm

Brandreaktion: A1

Luftflödesmotstånd AF_r: 6 kPa•s/m²



Tjocklek	Artnr	Skivor/säck	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Anmärkning
45	3561304503	20	11,50	20	230,00	
70	3561307003	12	6,90	20	138,00	
95	3561309503	10	5,75	20	115,00	Slitsad
120	3561312003	8	4,60	20	92,00	Slitsad



ISOVER Piano® Ljudrulle Stål c450

Glasull för luftljudsisolering i mellanväggar med stålreglar c450 mm.

Format: 15000x460 mm

Brandreaktion: A1

Luftflödesmotstånd AF_r: 6 kPa•s/m²



Tjocklek	Artnr	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Anmärkning
30	3561203003	13,80	24	331,20	



ISOVER Piano® Ljudskiva/Rulle Stål c600

Glasull för luftljudsisolering i mellanväggar med stålreglar c600 mm.

Brandreaktion: A1

Luftflödesmotstånd AF_r: 6 kPa•s/m²



Tjocklek	Artnr	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Format	Anmärkning
30	3561403003	18,30	24	439,20	Rulle 15000x610 mm	
45	3561404503	15,25	20	305,00	Skiva 1250x610 mm	
70	3561407003	10,68	20	213,60	Skiva 1250x610 mm	
95	3561409503	7,63	20	152,60	Slitsad skiva 1250x610 mm	

Mellanbjälklag - Ljudisolering ovanpå bjälklag

Stegljudsisolering ovanpå bjälklag, se ISOVER Takboard på sidan 32.

För konstruktionslösningar, se www.isover.se.



Fog- och drevningsprodukter



ISOVER Tätfiber

Glasullsremsa inklädd med svart polyetenfolie för lufttätning och isolering mellan byggelement.



Tjocklek	Artnr	rlr/förp	lm/rlr	lm/förp.	Format	Anmärkning
20	3580200300	5	10,00	50,00	10000x95 mm	
20	3580200400	5	10,00	50,00	10000x120 mm	



ISOVER Fogfiber

Ett fogtätningssystem i två steg för tätning runt fönster, dörrar och utfackningsväggar. Systemet består av en 20 mm glasullsremsa som är plastad med polyetenfolie och en 30 mm tjock oklädd glasullsremsa. Monteringsverktyg medföljer.

Format: 10000x60 mm



Tjocklek	Artnr	rlr/förp	lm/rlr	lm/förp.	Anmärkning
20/30	3580100100	10	10,00	100,00	



ISOVER Oplastat Drev

Glasullsremsa för drevning runt fönster, dörrar och mellan byggelement.



Tjocklek	Artnr	rlr/förp	lm/rlr	lm/förp.	Format	Anmärkning
30	35800000101	23	9,10	209,30	9100x50 mm	
30	35800000200	11	9,10	100,10	9100x100 mm	



ISOVER Plastat Drev

Glasullsremsa plastad med polyetenfolie för drevning runt **Format:** 10000x60 mm
fönster, dörrar och mellan byggelement



Tjocklek	Artnr	rlr/förp	lm/rlr	lm/förp.	Anmärkning
20	3580220000	10	10,00	100,00	



ISOVER Easy Dreva

Glasullsremsa för drevning runt fönster och dörrar. Monte-
ringsverktyg medföljer. Konsumentförpackning. Levereras
endast i förpackning om 20 st. **Format:** 10000x60 mm



Tjocklek	Artnr	rlr/förp	lm/rlr	lm/förp.	Anmärkning
30	3580010200	20	10,00	200,00	



ISOVER Easy Foga

Ett fogtätningssystem i två steg för tätning runt fönster,
dörrar och utfackningsväggar. Systemet består av en 20
mm glasullsremsa plastad med polyetenfolie och en 30 mm
tjock oplastad glasullsremsa. Monteringsverktyg medföljer.
Konsumentförpackning. Levereras endast i storförpackning
om 10 st (1 st oplastad rulle + 1 st plastad rulle/fp). **Format:** 10000x60 mm



Tjocklek	Artnr	rlr/förp	lm/rlr	lm/förp.	Anmärkning
20/30	3580210300	10	10,00	100,00	



ISOVER ULTIMATE Tätfiber



ULTIMATE-remsa inklädd med svart polyetenfolie för brandtätning, lufttätning och isolering mellan byggelement.



Tjocklek	Artnr	rlr/förp	lm/rlr	lm/förp.	Anmärkning
30	3580400100	5	10,00	50,00	10000x95 mm
40	3580400002	12	7,50	90,00	7500x95 mm **

** Beställningsvara. Kontakta Kundservice.



ISOVER ULTIMATE Drev



ULTIMATE-remsa för branddrevning runt fönster, dörrar och mellan byggelement.



Tjocklek	Artnr	rlr/förp	lm/rlr	lm/förp.	Anmärkning
30	3588016100	11	10,00	110,00	10000x100 mm
40	3588016002	12	7,50	90,00	7500x95 mm **

** Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

Mark- och grundisolering



STYROFOAM™ 250 SL-A-N



XPS-cellplast med falsad kant att använda som isolering av platta på mark, utvändigt isolering av källarvägg, golv etc. Även för isolering av omvända tak i lättare konstruktioner med låg belastning. Långtidsbelastning max 90 kPa vid 2 % deformation 50 år. SS-EN 1606.

Format: 1185x585 mm

Värmekonduktivitet λ_p :

Tjocklek 40-60 mm = 0,033 W/m°C

Tjocklek 70-80 mm = 0,034 W/m°C

Tjocklek 100 mm = 0,035 W/m°C

Brandreaktion: NPD



Tjocklek	Artnr	m ² /säck	Säck/pall	Anmärkning
40	3542004000	6,93	12	***
50	3542005000	5,55	12	
60	3542006000	4,85	12	***
70	3542007000	4,16	12	
80	3542008000	3,47	12	*
100	3542010000	2,77	12	

• Levereras inom 10 arbetsdagar.

••• Kontakta Kundservice för aktuell leveranstid.

Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

No flame retardant - Tillägget -N i produktnamnet betyder "No flame retardant" vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.



STYROFOAM™ 250 BE-A-N



XPS-cellplast i storformat med rak kant att använda som isolering av platta på mark, utvändigt isolering av källarvägg, golv etc. Även för isolering av omvända tak i lättare konstruktioner med låg belastning. Långtidsbelastning max 90 kPa vid 2 % deformation 50 år. SS-EN 1606.

Format: 2400x600 mm

Värmekonduktivitet λ_D :

Tjocklek 50 mm = 0,033 W/m°C

Tjocklek 100 mm = 0,035 W/m°C

Brandreaktion: NPD



Tjocklek	Artnr	m ² /säck	Säck/pall	Anmärkning
50	3542031600	11,52	6	*
100	3542031000	5,76	6	*

- Levereras inom 10 arbetsdagar.

Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

No flame retardant - Tillägget -N i produktnamnet betyder "No flame retardant" vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.



STYROFOAM™ 300 SL-A-N



XPS-cellplast med falsad kant att använda som isolering av platta på mark, utvändigt isolering av källarvägg, golv under kantbalk etc. Även för isolering av omvända tak med normal belastning. Långtidsbelastning max 140 kPa vid 2 % deformation 50 år. SS-EN 1606.

Format: 1185x585 mm

Värmekonduktivitet λ_D :

Tjocklek 50-60 mm = 0,033 W/m°C

Tjocklek 70-80 mm = 0,034 W/m°C

Tjocklek 100 mm = 0,035 W/m°C

Brandreaktion: NPD



Tjocklek	Artnr	m ² /säck	Säck/pall	Anmärkning
50	3542105000	5,55	12	*
70	3542107000	4,16	12	***
80	3542108000	3,47	12	***
100	35421110000	2,77	12	*

- Levereras inom 10 arbetsdagar.
- Kontakta Kundservice för aktuell leveranstid.

Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

No flame retardant - Tillägget -N i produktnamnet betyder "No flame retardant" vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.



STYROFOAM™ 300 SL-A-N



XPS-cellplast i storformat med falsad kant att använda som isolering i mark med hög belastning. Långtidsbelastning max 140 kPa vid 2 % deformation 50 år. SS-EN 1606.

Format: 2385x585 mm
Värmekonduktivitet λ_D :

Tjocklek 50-60 mm = 0,033 W/m°C

Tjocklek 70-80 mm = 0,034 W/m°C

Tjocklek 100 mm = 0,035 W/m°C

Brandreaktion: NPD



Tjocklek	Artnr	m ² /säck	Säck/pall	Anmärkning
50	3542405001	11,16	0,12	*
60	3542406001	9,77	0,14	***
70	3542407001	8,37	0,17	*
80	3542408001	6,98	0,2	*
100	3542410001	5,58	0,25	*

- Levereras inom 10 arbetsdagar.
- Kontakta Kundservice för aktuell leveranstid.

STYROFOAM™ 300 kan även levereras i Utspetsningspaket. Kontakta Kundservice för mer information. Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

No flame retardant - Tillägget -N i produktnamnet betyder "No flame retardant" vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.



STYROFOAM™ 300 BE-A-N



XPS-cellplast i storformat med rak kant att använda som isolering i mark med hög belastning. Långtidsbelastning max 140 kPa vid 2 % deformation 50 år. SS-EN 1606. Tjocklek 20 och 30 mm är slipade.

Format: 2400x600 mm
Värmekonduktivitet λ_D :

Tjocklek 20-60 mm = 0,033 W/m°C

Tjocklek 70-80 mm = 0,035 W/m°C

Tjocklek 100 mm = 0,036 W/m°C

Brandreaktion: NPD



Tjocklek	Artnr	m ² /säck	Säck/pall	Anmärkning
20	3542302000	28,80	6	
30	3542303000	17,28	6	*
40	3542304000	14,40	6	*
50	3542305000	11,52	6	*
60	3542306000	10,08	6	***
70	3542307000	8,64	6	***
100	3542310000	5,76	6	*

- Levereras inom 10 arbetsdagar.
- Kontakta Kundservice för aktuell leveranstid.

STYROFOAM™ 300 kan även levereras i Utspetsningspaket. Kontakta Kundservice för mer information. Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

No flame retardant - Tillägget -N i produktnamnet betyder "No flame retardant" vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.



STYROFOAM™ 400 SL-A-N



XPS-cellplast i storformat med falsad kant. Att använda som isolering i mark med hög belastning. Långtidsbelastning max 180 kPa vid 2 % deformation 50 år. SS-EN 1606.

Format: 2385x585 mm
Värmekonduktivitet λ_D :
Tjocklek 50-100 mm = 0,036 W/m°C
Brandreaktion: NPD



Tjocklek	Artnr	m ² /säck	Säck/pall	Anmärkning
50	3542505001	11,16	6	*
60	3542506001	9,77	6	***
70	3542507001	8,37	6	***
80	3542508001	6,98	6	***
100	3542510001	5,58	6	*

- Levereras inom 10 arbetsdagar.
- Kontakta Kundservice för aktuell leveranstid.

STYROFOAM™ 400 kan även levereras i 500- och 700-kvalitet och tjocklekar som uppfyller kraven i BVF 585.53 för läggning som frostskydd i järnvägar.

Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

No flame retardant - Tillägget -N i produktnamnet betyder "No flame retardant" vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.



STYROFOAM™ 500 SL-A-N



XPS-cellplast med falsad kant att använda som isolering av platta på mark, under kantbalk, parkeringsdäck etc. Även för isolering av omvända tak i tyngre konstruktioner. Långtidsbelastning max 225 kPa vid 2 % deformation 50 år. SS-EN 1606.

Format: 1185x585 mm
Värmekonduktivitet λ_D :
Tjocklek 50-100 mm = 0,036 W/m°C
Brandreaktion: F



Tjocklek	Artnr	m ² /säck	Säck/pall	Anmärkning
50	3542205000	5,55	12	*
60	3542206000	4,85	12	***
80	3542208000	3,47	12	*
100	3542210000	2,77	12	*

- Levereras inom 10 arbetsdagar.
- Kontakta Kundservice för aktuell leveranstid.

Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

No flame retardant - Tillägget -N i produktnamnet betyder "No flame retardant" vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.



STYROFOAM™ 700 SL-A-N



XPS-cellplast med falsad kant att använda som isolering av platta på mark, under kantbalk, parkeringsdäck etc. Även för isolering av omvända tak i tyngre konstruktioner. Långtidsbelastning max 250 kPa vid 2 % deformation 50 år. SS-EN 1606.

Format: 1185x585 mm
Värmekonduktivitet λ_D :
Tjocklek 50-80 mm = 0,036 W/m°C
Brandreaktion: NPD



Tjocklek	Artnr	m ² /säck	Säck/pall	Anmärkning
50	3544909200	5,55	12	***
80	3544909300	3,47	12	***

••• Kontakta Kundservice för aktuell leveranstid.

Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

No flame retardant - Tillägget -N i produktnamnet betyder "No flame retardant" vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.



PERIMATE™ DI-A-N



XPS-cellplast med fiberduk och dräneringsspår på en sida för utvändig isolering av källarvägg etc. Produkten har falsad kant. Långtidsbelastning max 110 kPa vid 2 % deformation 50 år. SS-EN 1606.

Format: 1185x585 mm
Värmekonduktivitet λ_D :
Tjocklek 50 mm = 0,034 W/m°C
Tjocklek 80-100 mm = 0,036 W/m°C
Brandreaktion: NPD



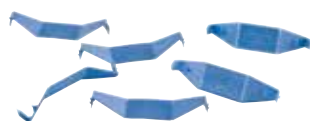
Tjocklek	Artnr	m ² /säck	Säck/pall	Anmärkning
50	3542605001	5,55	12	*
80	3542608001	3,47	12	*
100	3542610001	2,77	12	*

• Levereras inom 10 arbetsdagar.

Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

No flame retardant - Tillägget -N i produktnamnet betyder "No flame retardant" vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.



FOAMLOCK™



Fixeringsvinge av polypropenplast för låsning av STYRO-FOAM™ skivskarvar. Normal åtgång 2 st/skiva.



Artnr	st/kart.	Anmärkning
3542700100	400	

Övrig isolering



ISOVER Betongtäckmatta



Glasull inplastad med polyetenfolie för täckning av nygjuten betong vintertid. **Format:** 3000x1200 mm

Tjocklek	Artnr	st/pall	m ² /pall	Anmärkning
45	3516504500	18	64,80	Levereras endast i hel pall



ISOVER Golvsystemskiva



Glasull med stapelfiber på en sida för värme- och ljudisolering av undergolvsystem.

Format: 1200x600 mm
Värmekonduktivitet λ_p : 0,033 W/m°C
Brandreaktion: A1

Ersätts
under
2018



Tjocklek	Artnr	Skivor/säck	m ² /säck	Säck/pall	m ² /pall	Anmärkning
35	3563065403	10	6,66	16	106,56	
45	3563065503	8	5,33	16	85,28	
70	3563065603	6	4,00	14	55,94	
95	3563065703	5	3,33	14	46,62	

Lufttätet och fuktsäkerhet



ISOVER Plastfolie 0,20 dubbelvikt



Polyetenfolie att använda som luft- och ångspärr i väggar, golv och tak. Produkten är dubbelvikt.

Format: 2500x2700 mm

Ånggenomgångsmotstånd:
3000 x 10³ s/m.



Artnr	m ² /rlr	Anmärkning
3544400000	67,50	



ISOVER Plastfolie 0,20 ovikt



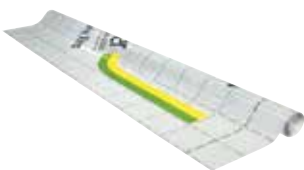
Polyetenfolie att använda som luft- och ångspärr i väggar, golv och tak. Produkten är ovikt.

Format: 5000x2700 mm

Ånggenomgångsmotstånd:
3000 x 10³ s/m.



Artnr	m ² /rlr	Anmärkning
3544400100	135,00	



ISOVER Vario® Xtra



Non-wovenförstärkt polyamidfolie att använda som lufttätning och ångbroms i väggar, golv och tak i byggnader med låg eller normal fuktighet. Vid skarvning används ISOVER Vario® Xtra Tape finns sist i avsnittet. Se projekteringsanvisning på www.isover.se/kompaktatak.

Format: 4000x1500 mm

Ånggenomgångsmotstånd:

Varierar: ca 800 x 10³ s/m vid låg och ca 12 x 10³ s/m vid hög relativ luftfuktighet.



Artnr	m ² /rlr	Anmärkning
3544909700	60,00	



ISOVER VEMPRO™ Vindskydd



Non-wovenförstärkt polypropenduk. Diffusionsöppet samt luft- och vattentätt vindskydd för isolerad regelstomme. Robust och rivstarkt.

Ånggenomgångsmotstånd: $0,8 \times 10^3$ s/m
Vattentäthet: W1.



Artnr	m ² /rlr	Anmärkning
3544600200	68,50	25000x2740 mm
3544600400	32,50	25000x1300 mm
3544600500	150,00	25000x3000 mm



ISOVER VEMPRO™ R+ Underlagstak



Non-wovenförstärkt polypropenduk. Diffusionsöppen samt luft- och vattentät underlagsduk för montering tvärs över takstolar. Robust och UV-beständig samt genomtrampningssäker enligt Arbetsmiljöverket vid montering enligt anvisning.

Format: 30000x1500 mm
Ånggenomgångsmotstånd: $1,2 \times 10^3$ s/m
Vattentäthet: W1.



Artnr	m ² /rlr	Anmärkning
3544600600	45,00	



ISOVER Vario® TightTec X och I

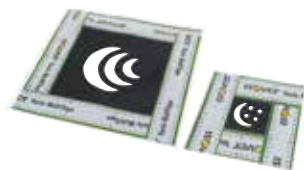


Åldringsbeständig polyetenfolie för tätning hörntätningar i anslutning mellan yttervägg och fönster eller dörr samt innerhörn mellan yttervägg och tak eller golv.

Format: 200x400 mm
Ånggenomgångsmotstånd: $Z=2,0 \times 10^6$ s/m



Artnr	st/kart.	Anmärkning
3544906000	60	Levereras endast i hela kart
3544906200	60	Levereras endast i hela kart



ISOVER Vario® Stos



Flexibel EPDM-duk med starkt häftande akryltejp för luft- och ångtätning vid genomföringar. ISOVER Vario® Stos 195 för eldosa, \varnothing 70-80 mm och små hål för elrör. ISOVER Vario® Stos 285, \varnothing 63-200 mm samt för rektangulära kanaler 100-200 mm.



Benämning	Artnr	st/påse	Anmärkning
ISOVER Vario® Stos 195	3537500100	10	Levereras endast i helar påsar
ISOVER Vario® Stos 285	3537500200	5	Levereras endast i helar påsar



ISOVER Vario® Syllisolering



Tätningslist av svart EPDM cellgummi att använda som luft- och kapillärbrytande tätning mellan syll och grund samt mellan byggelement. Total tjocklek 10 mm, godstjocklek 2 mm.

Format: Längd 25000 mm



Bredd	Artnr	lm/kart	rlr/kart	Anmärkning
100	3543810000	150	6	Regelbredd 70/95
150	3543815000	150	6	Regelbredd 120/145
170	3543817000	125	5	Regelbredd 170
200	3543820000	125	5	Regelbredd 195



ISOVER Vario® MultiTape SL



Enkelhäftande, bred och flexibel tejp med hög häftförmåga och tvådelat skyddspapper för lufttätning av skarvar mellan folier samt vid genomföringar och i hörn.

Format: 25000x60 mm



Artnr	rlr/paket	Anmärkning
560061	10	Lev endast i hela pkt



ISOVER Vario® MultiTape



Flexibel enkelhäftande tejp med skyddspapper på baksidan, för skarvning av ISOVER Vario® Xtra och ISOVER Plastfolie.

Format: 25000x60 mm



Artnr	rlr/paket	Anmärkning
560070	10	Lev endast i hela pkt



ISOVER Vario® Xtra Tape



Enkelhäftande, bred och flexibel tejp med skyddspapper på baksidan, för skarvning av ISOVER Vario® Xtra och ISOVER Plastfolie. Skyddspappret har ett övermått på båda sidor, vilket gör det lätt att avlägsna.

Format: 20000x60 mm



Artnr	rlr/paket	Anmärkning
560122	10	Lev endast i hela pkt



ISOVER Vario® Patch



Enkelhäftande tejpark med skyddspapper för tätning av större hål på ISOVER Vario® Xtra och ISOVER Plastfolie. Produkten är en 25 meters rulle med 104 förperforerade tejpark.



Artnr	rlr/paket	Anmärkning
3544906400	2	Lev endast i hela pkt



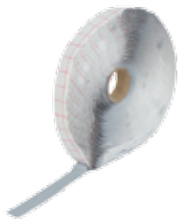
ISOVER SilverFast



Enkelhäftande bred och flexibel tejp med hög häftförmåga **Format:** 25000x60 mm och skyddspapper på baksidan för skarvning av utvändigt tätskikt, t. ex. ISOVER VEMPRO™ Vindskydd.



Artnr	rlr/paket	Anmärkning
3544906400	10	Lev endast i hela pkt



ISOVER Butylband



Dubbelhäftande band av butylgummi för tätning av skarvar i ISOVER Vario® Xtra, ISOVER Plastfolie och ISOVER VEMPRO™ Vindskydd. Även för spikhålstätning av ISOVER VEMPRO™ R+ Underlagstak vid anslutning av ströläkt.



Artnr	rlr/paket	Anmärkning
3544600700	4	Lev endast i hela pkt



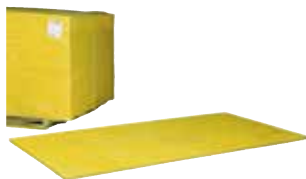
ISOVER Vario® XtraFit lim och tätningsmassa



2-komponentlim och tätningsmassa baserat på modifierat **Innehåll:** 310 ml akryldispersion för lufttätning vid skarv mellan bl. a. ISOVER Vario® Xtra och andra byggnadsdelar.



Artnr	st/paket	Anmärkning
560123	12	Lev endast i hela pkt



ISOVER Takboard 33



Glasullsskiva för användning som ett lastfördelande övre isolerskikt vid utvändig isolering av tak i flera skikt. Kan även användas som stegljudsskiva på mellanbjälklag. Pallformat 2400 x 1200 mm, vikt ca 400 kg/pall och ca 60 kg/paket. Pallarna är försedda med en plasthuva.

Format: 2400x1200 mm
Värmekonduktivitet λ_D : 0,033 W/m°C
Brandreaktion: A2-s1,d0



Tjocklek	Artnr	m ² /förp.	m ² /pall	Anmärkning
15	3562101503		201,60	Levereras endast i hel pall
20	3562102003	20,16		
20	3562102013		161,28	Levereras endast i hel pall
30	3562103003		100,80	Levereras endast i hel pall



ISOVER Takunderskiva 37



Glasullsskiva för utvändig tvåskiktisolerering av tak. Läggas i kombination med ISOVER Takboard 33 eller ISOVER Taurus 37. Pallarna ISOVER PlusPac har formatet 1800 x 1200 mm, vikt ca 220 kg/pall. Pallarna är försedda med en plasthuva. ISOVER PlusPac är uppbyggd av samma isolering som ligger på pallarna, dvs fötterna kan användas som isolering likvärdigt med skivorna på pallarna.

Format: 1200x900 mm
Värmekonduktivitet λ_D :
 Tjocklek 50-100 mm = 0,037 W/m°C
 Tjocklek 120-180 mm = 0,038 W/m°C.
Brandreaktion: A2-s1,d0



Tjocklek	Artnr	m ² /pall	Anmärkning
50	3517705010	54,00	Levereras endast i hel pall
60	3517706010	44,64	Levereras endast i hel pall
80	3518508010	31,68	Levereras endast i hel pall
100	3517710011	27,36	Levereras endast i hel pall
120	3517712011	24,48	Levereras endast i hel pall
150	3517715010	18,00	** Levereras endast i hel pall
180	3517718010	13,68	** Levereras endast i hel pall

** Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

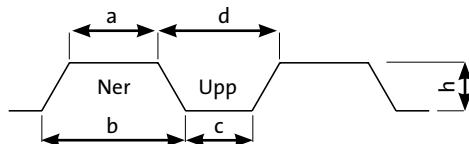


ISOVER Stav i Glasull

Glasullstavar används som värme- och ljudisolering.

Brandreaktion: A2-s1,d0

Stavlänge: 1200 mm



Artnr	Placering	lm/förp.	h	a/b	c/d	Anmärkning
3587250110	Ner	14,40	115	82 / 189		* Lindab LTP 115
3587250120	Upp	14,40	115		56 / 163	* Lindab LTP 115
3587250190	Ner	30,00	68	79 / 123		* Plannja 70
3587250200	Upp	30,00	68		65 / 108	* Plannja 70
3587250380	Ner	30,00	72	76 / 132		* Ruukki T 70
3587250370	Upp	30,00	72		63 / 119	* Ruukki T 70
3587250710	Ner	10,80	128	111 / 234		* Ruukki T 130
3587250720	Upp	14,40	128		75 / 199	* Ruukki T 130
3587250560	Ner	10,80	128	115 / 234		* Areco TP 128
3587250230	Upp	10,80	128		76 / 195	* Areco TP 128
3587250570	Ner	10,80	127	121 / 245		* Arcelor TP 127
3587250580	Upp	14,40	127		75 / 199	* Arcelor TP 127

* Leverans inom 10 arbetsdagar

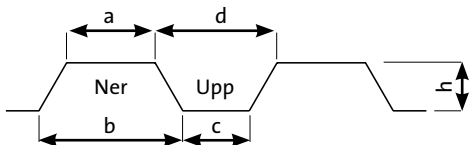


ISOVER Stav i ULTIMATE

ULTIMATE-stavar används som brand-, värme- och ljudisolering.

Brandreaktion: A1

Stavlänge: 1200 mm



Artnr	Placering	lm/förp.	h	a/b	c/d	Anmärkning
3588510150	Ner	13,92	115	82 / 189		* Lindab LTP 115
3588510160	Upp	13,92	115		56 / 163	* Lindab LTP 115
3588510210	Ner	29,00	68	79 / 123		* Plannja 70
3588510220	Upp	29,00	68		65 / 108	* Plannja 70
3588510230	Ner	29,00	72	76 / 132		* Ruukki T 70
3588510240	Upp	29,00	72		63 / 119	* Ruukki T 70
3588510630	Ner	10,44	130	111 / 234		* Ruukki T 130
3588510690	Upp	13,92	130		75 / 199	* Ruukki T 130
3588510680	Ner	10,44	128	115 / 234		* Areco TP 128
3588510670	Upp	13,92	128		76 / 195	* Areco TP 128
3588510320	Ner	10,44	127	121 / 245		* Arcelor TP 127
3588510330	Upp	13,92	127		75 / 199	* Arcelor TP 127

* Leverans inom 10 arbetsdagar



U Protect Slab 4.0 Alu1



ULTIMATE-skiva med glastrådsförstärkt aluminiumfolie på en sida och hög ytfinish samt möjlighet till diffusionstätning. Användningsområde: Värme-, kondens- och brandisolering av rektangulära ventilationskanaler och branddörrar m m. Godkänd för utvändig brandisolering av ventilationskanaler. (Tg 3604/82) Deklarerad värmekonduktivitet enl SS-EN ISO 13787, se tabell.

Format: 1200x600 mm
Värmekonduktivitet λ_p : W/m°C
Brandreaktion: A1
Förpackning: Krympplastpaket. Paket på engångspall med dim. 1200 x 1200 mm, krympplastad.
Högsta användningstemperatur: 400 °C.



Tjocklek	Artnr	m ² /förp	m ² /pall	Förp.	Anmärkning
30	7159992		112,32	Hög pall	** / 9 pallar
40	7159993		86,40	Hög pall	
40	7160890	7,20		Paket	
50	7159995		69,12	Hög pall	** / 9 pallar
60	7159996		51,84	Hög pall	
60	7160892	4,32		Paket	
70	7159997		43,20	Hög pall	** / 10 pallar
80	7159998		43,20	Hög pall	** / 9 pall
90	7160098		34,56	Hög pall	
90	7160895	2,88		Paket	
100	7159999		34,56	Hög pall	** / 9 pall

** Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

Deklarerad värmekonduktivitet enl SS-EN ISO 13787:

Medeltemp °C	10	50	100	150	200	300	400
λ -värde W/m°C	0,031	0,035	0,040	0,047	0,054	0,072	0,096



ISOVER Brand/Lastskiva 140



Stenull för brand- och värmeisolering. Isolering vid motgjutning.

Format: 1200x600 mm
Värmekonduktivitet λ_p vid 10 °C: 0,037 W/m°C
Brandreaktion: A1
Densitet: ca 140 kg/m³.
Högsta användningstemperatur: 150 °C med bibehållen tryckhållfasthet. 700 °C om skivan ej bär last.
Förpackning: Krympplastförpackning på pall. Pallstorlek 1800 x 1200 mm, vikt ca 400 kg.



Tjocklek	Artnr	m ² /förp	paket/pall	m ² /pall	Anmärkning
50	3545805000	3,60			
50	3545805010		12	43,20	



ISOVER FireProtect® 150

Stenull att använda som brandskydd av bärande stålkonstruktioner.

Godkänd för brandisolering av bärande stålkonstruktioner, Europeisk Teknisk bedömning (ETA 14/0415).

Typgodkänd för utvändigt brandisolering av ventilationskanaler (Tg 3604/82).

Skruv till ISOVER FireProtect® 150 finns sist i avsnittet.

Värmeledningskoefficient λ_b vid 10 °C:

Tjocklek 20-60 mm = 0,037 W/m·°C

Tjocklek 80 mm = 0,039 W/m·°C.

Brandreaktion: A1

Densitet: ca 150 kg/m³

Förpackning format 1200 x 1000:

Pallstorlek 1200 x 1000 mm.

Förpackning format 1200 x 600:

Krympplastpaket på engångspall med dim. 1200 x 1200 mm.

Krympplastad.



Tjocklek	Artnr	m ² /förp.	m ² /pall	Förp.	Anmärkning
20	3546002011		72,00	Pall	
20	3546030000	8,64		Paket	10 paket/pall
25	3546002511		57,60	Pall	*
30	3546003011		48,00	Pall	
30	3546030100	5,04		Paket	12 paket/pall
35	3546003511		39,60	Pall	**
40	3546004011		36,00	Pall	*
50	3546005011		28,80	Pall	
50	3546030200	2,88		Paket	12 paket/pall
60	3546006011		24,00	Pall	**
80	3546008011		19,20	Pall	**

• Levereras inom 10 arbetsdagar.

•• Beställningsvara. Kontakta Kundservice.



ISOVER FireProtect® Screw

Förzinkat stål. Skruvens längd ska vara minst dubbla isolertjockleken.

Godkänd för brandisolering av bärande stålkonstruktioner, Europeisk Teknisk bedömning (ETA 14/0415).

Typgodkänd för brandisolering av stålkonstruktioner med ISOVER FireProtect® 150 (Tg 0251/99).



Längd	Artnr	st/kart.	Anmärkning
40	3544804000	1000	
60	3544806000	1000	
70	3544807000	1000	
80	3544808000	1000	
90	3544809000	500	
100	3544810000	500	
120	3544812000	500	
130	3544813000	500	
160	3544816000	200,00	**

•• Beställningsvara. Kontakta Kundservice.



U Protect Wired Mat 2.0 V1



ULTIMATE-nätmatte med varmförzinkat 25 mm trådnät och komfortyttskikt mellan ull och nät. Användningsområde: Brand- och värmeisolering av ventilationskanaler. Isolering av rörledningar, behållare, ugnar, pannor m m. Typgodkänd för utvändigt brandisolering av ventilationskanaler. (Tg 3604/82) Typgodkänd för isolering av rök- och avgas-kanaler (Tg 0026/08) Deklarerad värmekonduktivitet enl SS-EN ISO 13787, se tabell nedan.

Format: Bredd 600 mm
Brandreaktion: A1
Högsta användningstemperatur: 400 °C.
Ytbeklädnaden: 100 °C. Vid högre temperaturer kan missfärgning ske.
Förpackning: Plastsäck, 18 st mattor/pall. Sträckfilmad.



Tjocklek	Artnr	m ² /säck	m ² /pall	Förp.	Anmärkning
30	7915232	6,30		Säck	Längd 10500 mm
30	7915132		113,40	Pall	Längd 10500 mm
40	7915242	4,74		Säck	Längd 7900 mm. **
40	7915142		85,32	Pall	Längd 7900 mm. **
50	7915252	3,78		Säck	Längd 6300 mm
50	7915152		68,04	Pall	Längd 6300 mm
60	7915262	3,12		Säck	Längd 5200 mm
60	7915162		56,16	Pall	Längd 5200 mm
70	7915272	2,70		Säck	Längd 4500 mm. **
70	7915172		48,60	Pall	Längd 4500 mm. **
80	7915282	2,34		Säck	Längd 3900 mm
80	7915182		42,12	Pall	Längd 3900 mm
90	7915292	2,10		Säck	Längd 3500 mm. **
90	7915192		37,80	Pall	Längd 3500 mm. **
100	7915202	1,86		Säck	Längd 3100 mm
100	7915102		33,48	Pall	Längd 3100 mm
120	7915212	1,56		Säck	Längd 2600 mm
120	7915112		28,08	Pall	Längd 2600 mm

** Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

Deklarerad värmekonduktivitet enl SS-EN ISO 13787:

Medeltemp °C	10	50	100	150	200	300	400
λ-värde W/m °C	0,031	0,036	0,041	0,049	0,057	0,078	0,104



U Protect Wired Mat 2.0 Alu1



ULTIMATE-nätmatte med varmförzinkat 25 mm trådnät och glastrådsförstärkt aluminiumfolie mellan ull och nät. Användningsområde: Brand- och värmeisolering av ventilationskanaler. Isolering av rörledningar, behållare, ugnar, pannor m m. Typgodkänd för utvändig brandisolering av ventilationskanaler. (Tg 3604/82) Typgodkänd för isolering av rök- och avgaskanaler (Tg 0026/08) Deklarerad värmekonduktivitet enl SS-EN ISO 13787; se tabell nedan.

Format: Bredd 600 mm

Brandreaktion: A1

Högsta användningstemperatur: 400 °C.
Trådnätet: 300 °C.

Förpackning: Plastsäck, 18 st mattor/pall.
Sträckfilmad.



Tjocklek	Artnr	m ² /säck	m ² /pall	Förp.	Anmärkning
30	7915231	6,30		Säck	Längd 10500 mm
30	7915131		113,40	Pall	Längd 10500 mm
40	7915241	4,74		Säck	Längd 7900 mm. **
40	7915141		85,32	Pall	Längd 7900 mm. **
50	7915251	3,78		Säck	Längd 6300 mm
50	7915151		68,04	Pall	Längd 6300 mm
60	7915261	3,12		Säck	Längd 5200 mm
60	7915161		56,16	Pall	Längd 5200 mm
70	7915271	2,70		Säck	Längd 4500 mm. **
70	7915171		48,60	Pall	Längd 4500 mm. **
80	7915281	2,34		Säck	Längd 3900 mm
80	7915181		42,12	Pall	Längd 3900 mm
90	7915291	2,10		Säck	Längd 3500 mm. **
90	7915191		37,80	Pall	Längd 3500 mm. **
100	7915201	1,86		Säck	Längd 3100 mm
100	7915101		33,48	Pall	Längd 3100 mm
120	7915211	1,56		Säck	Längd 2600 mm. **
120	7915111		28,08	Pall	Längd 2600 mm. **

•• Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

Deklarerad värmekonduktivitet enl SS-EN ISO 13787:

Medeltemp °C	10	50	100	150	200	300	400
λ-värde W/m °C	0,031	0,036	0,041	0,049	0,057	0,078	0,104

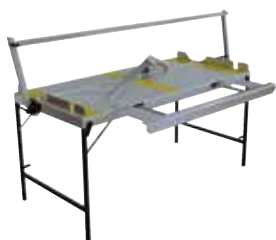


ISOVER Isolerknivar

För kapning av mineralullsprodukter. För lätta och styva produkter. Samtliga har tandat blad. Mini används vid t ex håltagning för eldosor, Midi är den mest universella kniven, Maxi används vid tjocka produkter.



Artnr	Längd	Anmärkning
3544200200	210	Mini. 6 knivar/kart.
3544200000	280	Midi. 6 knivar/kart.
3544200100	360	Maxi. 6 knivar/kart.



ISOVER Skärbord

Måttgraderat bord för noggrann kapning av mineralullsprodukter. Hopfällbart. Vikt 14 kg. Längd 1250 mm. Levereras med skärbordskniv.



Artnr	Anmärkning
3543900600	



ISOVER Skärbordskniv

Skärbordskniv för kapning av mineralullsprodukter. För både lätta och styva produkter. Kniven har tandat blad.



Artnr	Anmärkning
3544200700	



Anmäl dig här!



Besök vår hemsida för mer information om isolering!

www.isover.se

Håll dig uppdaterad med ISOVERs nyhetsbrev

Varje kvartal skickar vi ut samlad information till våra kunder med det senaste från branschen och inom hållbart byggande. Ett separat utskick med inriktning mot Teknisk isolering och ett annat med fokus på Byggisolering. Här kan du läsa om brandsäkra och smarta lösningar, ny teknik och lära mer om våra energieffektiva isolerprodukter i mineralull. Vi bevakar även nya branschregler och krav som kan vara värdefullt för dig att känna till. Vi gör även reportage med intressanta projekt och intervjuar olika aktörer. Missa inte detta!

Anmäl dig enklast via vår hemsida: www.isover.se/nyhetsbrev



SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Sweden AB • ISOVER

267 82 Billesholm • Sverige

Tel 042-840 00

www.isover.se