

UNI-Skiva 35

Standardformat, mm			Innehåll	
Längd	Bredd	Tjocklek		m2/paket
1160	560	45		12,99
		70		9,09
		95		6,50
		120		5,20
		145		3,90
		170		3,25
		195		3,25
		220		2,60

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



Format	1160 x 560 mm
Värmeledningskoefficient λD	0,035 W/m·°C
Densitet	16-19 kg/m ³
Brandklass	Euroklass A1
Högsta användningstemp.	200 °C
Förpackning	Krympplastförpackning
Ytskikt	Inget ytskikt

Träreghlskiva 35 c450

Standardformat, mm			Innehåll	
Längd	Bredd	Tjocklek		m2/paket
1205	410	45		9,88
		70		5,93
		95		4,94

Glasull för värme-/luftljudsisolering mellan träreglar c450 mm.



Format	1205 x 410 mm
Värmeledningskoefficient λD	0,035 W/m·°C
Densitet	16-19 kg/m ³
Brandklass	Euroklass A1
Högsta användningstemp.	200 °C
Förpackning	Krympplastförpackning
Ytskikt	Inget ytskikt

Träreghlrulle 36 c600

Standardformat, mm			Innehåll	
Längd	Bredd	Tjocklek		m2/paket
9000	560	45		10,08

Glasull för värmeisolering mellan träreglar c600 mm.



Format	9000 x 560 mm
Värmeledningskoefficient λD	0,036 W/m·°C
Densitet	16-19 kg/m ³
Brandklass	Euroklass A1
Högsta användningstemp.	200 °C
Förpackning	Plastsäck
Ytskikt	Inget ytskikt

Byggmatta P 36

Standardformat, mm			Innehåll	
Längd	Bredd	Tjocklek		m2/paket
11000	1200	45		13,20
		95		6,60

Glasull med pappersbeläggning på en sida, som översta isolerskikt på ett vindbjälklag.



Värmeledningskoefficient λD	0,036 W/m·°C
Densitet	16-19 kg/m ³
Brandklass	NPD - prestanda ej fastställd
Högsta användningstemp.	80 °C
Förpackning	Krympplastförpackning
Ytskikt	Papper

Stålröglskiva 36 c450

Standardformat, mm			Innehåll	
Längd	Bredd	Tjocklek		m2/paket
1210	455	70		6,60

Glasull för värmeisolering mellan stålrögls, c450 mm.



Format	1210 x 455 mm
Värmeledningskoefficient λD	0,036 W/m·°C
Densitet	16-19 kg/m ³
Brandklass	Euroklass A1
Högsta användningstemp.	200 °C
Förpackning	Krympplastförpackning
Ytskikt	Inget ytskikt

Fasadskiva 30

Standardformat, mm			Innehåll	
Längd	Bredd	Tjocklek		m2/paket
2700	1200	30		32,40
		50		19,44

Styv glasull för utvändigt isolering på vindtät stomme. Isoleringen placeras bakom ventilerad fasad. Premiumprodukt



Format	2700 x 1200 mm
Värmeledningskoefficient λD	Premiumprodukt 0,031 W/m·°C
Densitet	50-60 kg/m ³
Brandklass	Euroklass A2-s1
Högsta användningstemp.	200 °C
Förpackning	Krympplastförpackning
Ytskikt	Inget ytskikt

Fasadboard 33

Standardformat, mm			Innehåll	
Längd	Bredd	Tjocklek		m2/paket
2700	1200	20		22,68

Styv glasull för utvändigt isolering, lämplig som köldbryggebrytare och vindskydd av trä- och stålröglsstomme.



Format	2700 x 1200 mm
Värmeledningskoefficient λD	Premiumprodukt 0,033 W/m·°C
Densitet	120-125 kg/m ³
Brandklass	Euroklass A2-s1
Högsta användningstemp.	200 °C
Förpackning	Krympplastförpackning
Ytskikt	Inget ytskikt

U Protect Wired mat 2,0 V1

Format, mm					Innehåll
Längd	Bredd	Tjocklek			m ² /rulle
10500	600	30			6,30
6300	600	50			3,78



ULTIMATE. Nätmatte med varmförzinkat 25 mm trädnät och stapelfiber mellan ull och nät. Brand- och värmeisolering av ventilationskanaler. Isolering av rörledningar, behållare, ugnar, pannor m m.

Easy FyllUpp 45

	Innehåll m ³ /paket
	0,35



Lösfnadsisolering av glasull att använda som tilläggsisolering av vindsbjälklag. Materialet läggs ut manuellt och krattas till jämn yta. Värmeledningsförmågan gäller för utlagd densitet på minst 47 kg/m³. Lösullen kan sjunka ihop upp till 5 % efter utläggningen. Lägg ut lösullen med motsvarande tjocklekspåslag. En säck motsvarar ca 0,32 m³ färdig isolering och väger 15 kg.

Oplastat Drev

Standardformat, mm					Innehåll
Längd	Bredd	Tjocklek			m/säck
9100	50	30			209,30
9100	100	30			100,10



Glasullsremor för drevning runt fönster, dörrar och mellan byggelement.

Plastat Drev

Standardformat, mm					Innehåll
Längd	Bredd	Tjocklek			m/säck
10000	60	20			100,00



Glasullsremor plastade med polyetenfolie för drevning runt fönster, dörrar och mellan byggelement.

Betongtäckmatta Glasull

Standardformat, mm					Innehåll
Längd	Bredd	Tjocklek			m ² /st
3000	1200	45			3,6



Glasull inplastad med polyetenfolie för täckning av nygjuten betong vintertid.

Markskiva GRS 30 Paroc

Standardformat, mm					Innehåll
Längd	Bredd	Tjocklek			m ² /pkt
1200	600	50			3,60
		70			2,88



Markskivan PAROC GRS 30 är av obrännbar stenullsisolering för befintliga och nya källarväggar och golv på bottenplan. Den vattenavvisande markisoleringsskivan kan användas som värmeisolering och kapillärbrytande skikt både på grundens ytskikt och i grundplattan. Skivans tryckspänning är 30 kPa, vilket betyder att skivan klarar en last på 3 000 kg/m². För att det ska fungera ordentligt måste den andra sidan av den utvändiga grundisoleringen vara vänd mot en varm konstruktion, såsom en vägg eller ett golv.

Isover Lufta

Standardformat, mm					Innehåll
Längd	Bredd	st/förp			förp./pall
1050	1255	4			8



Vindavledare av wellpapp att använda som vindskydd vid ventilerad takfot. Den passar mellan takstolar c1000 - 1200 mm, är försedd med fästflikar och distanser av EPS som bildar 25 mm luftspalt.

Tillbehör

Isover Plastbricka

Isover Distanshylsa 30mm

Isover Distanshylsa 50mm