

BYGGRULLE MED VINDSKYDD

PRODUKT

Tillverkad av obrännbar fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull. Ena sidan är försedd med ett ytskikt av papper.



ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Byggrulle med vindskydd används för isolering av bjälklag där vindtäthet behövs.

TEKNISKA EGENSKAPER

Område	Beskrivning	Standard		
Värmekonduktivitet	$\lambda_D = 37 \text{ mW/mK}$	EN 12667		
Värmemotstånd	m.m	50	100	EN 12667
	m ² K/W	1,35	2,70	
Brandklass	Euroklass NPD (No Performance Declared)	EN 13501-1		
Tjocklekstolerans	T3	EN 823		
Densitet	Ca 30 kg/m ³			
Dimensionsstabilitet	Dimensionsförändring = 0			
Beskrivningskod	MW-EN13162-T3-DS(70,90)			
Produktcertifikat	Certifikat			

Enheter på pall

Dimensioner (mm)	Art. nr.	St/Paket	Rullar/Pall	m ² /Paket	m ² /Pall
6000 x 1200(2x600) x 50	210626	2	11	7,2	79,2
4000 x 1200(2x600) x 100	210619	2	11	4,8	52,8

Produktmärkning



ROCKWOOL byggisolering är CE-märkt. CE-märkning visar att produkterna är framställda i enlighet med europeisk standard. För mineralull heter standarden SS-EN 13162 "Värmeisoleringsprodukter för byggnader - Fabrikstillverkade mineralullsprodukter (MW) Egenskapsredovisning".



ROCKWOOL byggisolering är anslutet till Keymark enligt SS/EN (Svensk Standard/EuropaNorm), som är en tredje parts kontroll av samtliga deklarerade produkttegenskaper enligt SS-EN 13162.

Förpackningsinformation

Lätt isolering levereras komprimerad i helförslutna plastförpackningar. Plasten är av typ PE-LD. Merparten av ROCKWOOL byggisolering levereras på engångspall, format 1200x1200 eller 1200x2400 mm, med 16-30 paket/pall. Tung isolering levereras i helförslutna plastförpackningar med plast av typ PE-LD eller lösa skivor på engångspall täckt med plasthuv.

