

HARDROCK TAKFALL KILSKIVA 1:40

PRODUKT

ROCKWOOL HardRock Takfall kilskiva 1:40 $\approx 1,43^\circ$ är en styv och hård skiva tillverkad av obrännbar, fukt- och vattenavvisande stenull.



ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Används för att jämna ut språng mellan fallskivorna vid kuvertfall.



TEKNISKA EGENSKAPER

Område	Beskrivning	Standard
Värmekonduktivitet	$\lambda_D = 39 \text{ mW/mK}$	EN 12667
Brandklass	A2-S1,d0	EN 13501-1
Vattenabsorption	Korttid, $WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 1609
Punktlast	PL(5) 700 N	EN 12430
Tjocklekstolerans	T2	EN 823
Tryckhållfasthet	Tryckhållfasthet vid 10% kompression, CS(10) 60 kPa	EN 826
Ångdiffusion	MU1 (Samma diffusionsmotstånd som luft)	EN 10456
Trampfasthet	Produkten bildar ett stabilt underlag för både takpappbeläggning och takfoliebeläggning. Tål normalt beträdande i samband med utläggning och inspektion.	
Beskrivningskod	MW-EN13162-T2-DS(70,90)-CS(10)60-PL(5)700-WS-MU1	
Produktcertifikat	Certifikat	

Lösa enheter

Dimensioner (mm)	Art. nr.	St/Paket
400 x 400 x 5-15	82037	12

Produktmärkning



ROCKWOOL takisolering 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 takisolering 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

Tung isolering levereras i helförslutna plastförpackningar på miljöpall. Vissa produkter levereras lösa på engångspall 1200 x 1200 mm med plasthuv eller som löst plastade paket. Plasten är av typ PE-LD.