

ROCKWOOL Gootlijnafschot Kepronck MV

Afschotisolatie voor platte daken



Productomschrijving

ROCKWOOL Gootlijnafschot Kepronck MV is een pasklaar gesneden rotswolplaat met een hellingshoek in twee richtingen. ROCKWOOL Gootlijnafschot Kepronck MV is aan de bovenzijde voorzien van een glasvlies van 300 g/m². Door de hoge drukvastheid is ROCKWOOL Gootlijnafschot Kepronck MV bruikbaar voor regelmatig te belopen daken.

Toepassing

- Met de vlam gelaste dakafdichtingssystemen;
- Koudverkleaving van zowel kunststof als bitumineuze dakafdichtingssystemen;
- Met warme bitumen gekleefde dakbedekkings-systemen;
- Mechanisch bevestigde dakafdichtingssystemen;
- Losliggende dakafdichtingssystemen met ballast;
- ROCKWOOL Gootlijnafschot Kepronck MV kan gelijmd, mechanisch bevestigd of los geplaatst met ballast toegepast worden.

ROCKWOOL Gootlijnafschot Keprock MV

Afschotislatie voor platte daken

Algemene eigenschappen ROCKWOOL rotswol

- Uitstekend thermisch isolerend, niet onderhevig aan krimp of uitzetting waardoor koudebruggen worden voorkomen. Geen thermische veroudering en dus constante isolerende prestaties gedurende de hele levensduur van het gebouw;
- Onbrandbaar, veroorzaakt vrijwel geen rookontwikkeling en geen giftige gassen bij brand. Bestand tegen temperaturen tot boven de 1.000°C. Veroorzaakt geen flash-over. Beste brandreactieclassificatie EUROCLASS A1, volgens EN 13501-1;
- Zeer geluidabsorberend en verhoogt de geluidsisolatie van een constructie;
- Milieuvriendelijk, natuurlijk materiaal en volledig recycleerbaar. Draagt in belangrijke mate bij aan de duurzaamheid van gebouwen;
- Waterafstotend, niet-hygroscopisch en niet-capillair;
- Chemisch neutraal en veroorzaakt of bevordert geen corrosie;
- Geen voedingsbodem voor schimmels.

Toepassingsgebied

ROCKWOOL Gootlijnafschot Keprock MV wordt toegepast ter verbetering van de hemelwaterafvoer naar de daarvoor bestemde posities in het dakoppervlak. Door de glasvliescachering aan de bovenzijde zijn diverse dakbedekkingssystemen toepasbaar met ROCKWOOL Gootlijnafschot Keprock MV.

Plaatsing

Bij het verlijmen van de dakafdichting mogen alleen geteste en systeemcompatibele lijmen worden gebruikt. Het is belangrijk ROCKWOOL Gootlijnafschot Keprock MV zo nauwsluitend mogelijk te leggen. Dankzij de goede dimensionele stabiliteit blijven de naden gesloten. Verwerk geen beschadigde platen.

Technische informatie

	Waarde	Norm
Warmtegeleidingscoëfficiënt	0,040 W/m.K	EN 13162
EUROCLASS	A2-s1, d0	EN 13501-1
Waterabsorptie	WS ($\leq 1 \text{ kg/m}^2$)	EN 1609
Dampdiffusieweerstandsgetal	$\mu \sim 1,0$	
CE-markering	Ja	

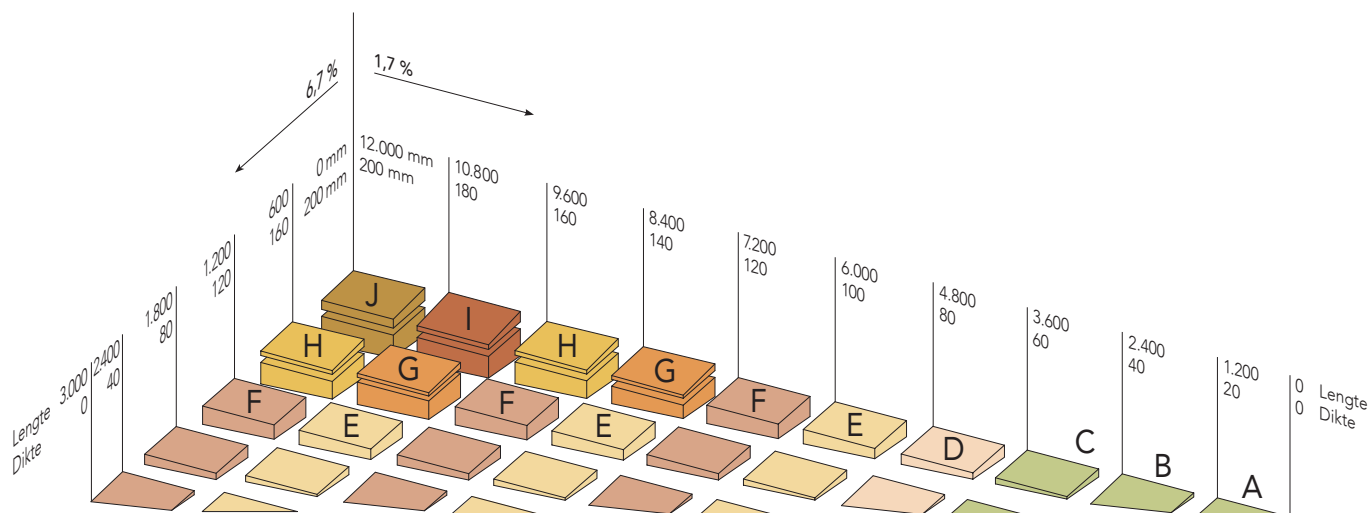
Mechanische prestaties

	Waarde	Norm
Druksterkte bij 10% vervorming (kPa)	Min. 70	EN 826
Delaminatie (kPa)	Min. 15	EN 1607
Pointload (N)	Min. 600	EN 12430
Ponsweerstand (kPa)	Min. 120	EN 12430

Modules

ROCKWOOL Gootlijnafschot Keprock MV bestaat uit modules, links of rechts aflopend. Deze modules worden als een puzzel op het dak gelegd.

Moduul		Moduul	
ABC	Links	ABC	Rechts
D	Links	D	Rechts
E	Links	E	Rechts
F	Links	F	Rechts
G	Links	G	Rechts
H	Links	H	Rechts
I	Links	I	Rechts
J	Links	J	Rechts





Services

Technisch Advies

Bij onze bouwkundige specialisten kunt u terecht voor advies met betrekking tot thermische en bouwfysische berekeningen, bouwregelgeving, producttoepassingen, verwerking, detailleringen, brandveiligheid, akoestiek, milieu en duurzaamheidsaspecten.
rockwool.be/contact

Pallet Retour Service

Laat lege pallets niet rondslingeren op de bouwplaats, maar laat ze gratis ophalen middels onze Pallet Retour Service.
rockwool.be/palletretourservice

Rockcycle®

Met Rockcycle helpen we u bij het inzamelen van rotswolresten van de bouwwerf voor recyclage en de verdere logistieke afhandeling.
rockwool.be/rockcycle

Legplanservice

De ROCKWOOL Legplanservice helpt gratis en vrijblijvend bij het ontwerpen van een optimaalafschotplan.
rockwool.be/legplanservice



Tools

Bestekservice

Download de gewenste bestekteksten met de gratis online bestekservice van ROCKWOOL.
rockwool.be/bestekservice

BIM Solution Finder

De BIM Solution Finder biedt de meest actuele BIM-objecten en -modellen voor een groot deel van het ROCKWOOL assortiment.
rockwool.be/bim

dB Check

De dB Check voor platte daken biedt eenvoudig en snel inzicht in het effect van ROCKWOOL platdak isolatie op de akoestische prestatie van het dak.
rockwool.be/dbcheck

ROCKWOOL Belgium NV

Oud Sluisstraat 5, 2110 Wijnegem, Belgium

T +32 (0) 2 715 68 05

E info@rockwool.be · rockwool.be



Productwijzigingen zijn voorbehouden zonder voorafgaande berichtgeving.
ROCKWOOL kan geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de eventuele aanwezigheid van (zet)fouten en onvolledigheden.