



VEDAGARD® Multi SK

Artikelnummer: 147668

Toepassingen

Dampdichte laag voor dakbedekkingsconstructies waar een hoge dampdiffusieweerstand wordt verlangd. De VEDAGARD Multi SK is een mandragende en zelfklevende dampdichte laag. Toepasbaar op geprofileerde staaldaken en houten onderconstructies. VEDAGARD Multi SK wordt altijd in combinatie met Icopal SA Primer toegepast.

Certificaten

Conformiteitsverklaring volgens EN 13970. VEDAGARD Multi SK wordt geleverd conform het ISO 9001 kwaliteitsmanagement systeem.

Verwerking

Conform Vakrichtlijn gesloten dakbedekkingssystemen.
Zelfklevende producten dienen verwerkt te worden bij temperaturen boven de 5°C, ook het materiaal en de ondergrondtemperatuur moeten boven 5°C zijn.

Levering

Aflevering

VEDAGARD Multi SK dakrollen worden verpakt in een wikkel geleverd, per 20 rollen op europallets, in plastic krimphoes.

Opslag en transport

VEDAGARD Multi SK moet koel en verticaal opgeslagen worden op een droge en vlakke ondergrond. Tijdens de opslag moet direct zonlicht vermeden worden. Zelfklevende producten moeten opgeslagen worden bij temperaturen tussen de 10°C en 40°C.

Houdbaar tot 6 maanden na vermelde productiedatum

Productidentificatie

Informatie op de rol: Productnaam
Rol afmetingen
Keurmerken
Productiedatum

VEDAGARD® Multi SK

Artikelnummer: 147668

Productomschrijving

Afwerking bovenzijde	Aluminium-polyester/glas-combidrager en met wegtrekfolie op de langsoverlap.
Deklaag onder	Zelfklevende elastomeerbitumen
Afwerking onderzijde	Wegtrekfolie met separaat wegtrekfolie op de langsoverlap.

Product prestaties gemeten volgens EN 13970

Product specificaties	Methode	Waarde	Eenheid
Zichtbare gebreken	EN 1850-1	Voldoet	-
Lengte	EN 1848-1	20	m
Breedte	EN 1848-1	1,0 / 1,08	m
Rechtheid van kanten	EN 1848-1	Voldoet	≤ 20mm/20m
Totale massa / m ²	EN 1849-1	1,35	kg/m ²
Dikte effectief	EN 1849-1	1,5	mm
Waterdampdiffusieweerstand	EN 1931	8,12 X 10 ¹²	(m ² .s.Pa)/kg
Waterdampdiffusieweerstand (Sd)	EN 1931	1500	m
Brandklasse	EN 13501-5	voldoet	Klasse E
Vuurbelasting		48	MJ/m ²
Waterdichtheid	EN 1928(B)	Voldoet	≥ 200 kPa
Treksterkte (langsrichting)	EN 12311-1	400 ± 20%	N/50mm
Treksterkte (dwarsrichting)	EN 12311-1	300 ± 20%	N/50mm
Rek (langsrichting)	EN 12311-1	3 ± 1	%
Rek (dwarsrichting)	EN 12311-1	3 ± 1	%
Weerstand tegen dynamische belasting (h=300mm)	EN 12691	NPD ¹	ø mm
Afschuifsterkte	EN 12317-1	NPD ¹	N/50mm
Nageldoorscheursterkte (langs- & dwarsrichting)	EN 12310-1	NPD ¹	N
Lage temperatuur flexibiliteit	EN 1109	≤ -25	°C
Waterdichtheid na thermische veroudering	EN 1296 + EN 1928	Voldoet	-
Waterdichtheid na blootstelling aan vloeibare chemicaliën inclusief water.	EN 1847 + EN 1928	NPD ¹	-
Gevaarlijke stoffen		Voldoet	

01-03-2018 versie 1.2 Dit productblad is met de grootste zorg samengesteld. Wij aanvaarden echter geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of het desbetreffende product zou ontstaan.