

Ruberflex APP G 3mm Z/F

Artikelnummer: 10038434

Toepassingen

Ruberflex APP G 3mm Z/F is een onderlaag uit APP gemodificeerde bitumen voor tweelaags systeem met zelfbescherming of onder ballast.

Certificaten

Conformiteitsverklaring volgens EN 13707 (CE markering)

Ontwerp en uitvoering

Door het wegbranden van de folie volledig te vlamlassen of gelast op een geperforeerde laag. De langsnaden, minstens 6 cm breed en dwarsnaden minstens 10 cm breed volledig te vlamlassen.

Beschrijving voor het lastenboek

Ruberflex APP G 3mm Z/F, APP plastomeerbitumen onderlaag, bovenzijde met zand, onderzijde met lasfilm, d = 3,0 mm, inlage 60 g/m² glasvlies.

Aflevering

Ruberflex APP G 3mm Z/F dakrollen worden verpakt in tapes en verticaal geleverd per 20 stuks, op europallets in plastic krimphoes.

Opslag en transport

Ruberflex APP G 3mm Z/F moet verticaal opgeslagen worden op een droge en vlakke ondergrond, bij een temperatuur tussen 0 en 40°C. Tijdens de opslag moet direct zonlicht vermeden worden.

Productidentificatie

Informatie op de rol: Productnaam.
Rol afmetingen.
Keurmerken.
Productiedatum.

Product omschrijving

Uiterlijk bovenzijde	Zand afwerking
Coating bovenzijde	APP gemodificeerd bitumen
Type inlage	Glasvlies
Coating onderzijde	APP gemodificeerd bitumen
Uiterlijk onderzijde	PE-folie

01-04-2024 versie 2.1 De informatie in dit productblad is gebaseerd op door BMI Belgium zelf verricht onderzoek en ontwikkeling. De informatie is uitsluitend van informatieve aard en is geen vorm van garantie. BMI Belgium aanvaardt geen aansprakelijkheid voor dergelijke informatie.

Ruberflex APP G 3mm Z/F

Artikelnummer: 10038434

Product prestaties gemeten volgens EN 13707

Product specificaties	Methode	Waarde	Eenheid
Zichtbare gebreken	EN 1850-1	Voldoet	-
Lengte	EN 1848-1	10,0	m
Breedte	EN 1848-1	1,0	m
Rechtheid van kanten	EN 1848-1	Voldoet	-
Massa per eenheid van oppervlakte	EN 1849-1	3,8 ± 10%	kg/m ²
Dikte	EN 1849-1	3,0 ± 0,2	mm
Brandgevaarlijk zijn van daken	EN 1187	NPD [*]	
Brandgedrag	EN 13501-1	Klasse E	
Waterdichtheid	EN 1928	Voldoet	≥ 10 kPa
Treksterkte (langsrichting)	EN 12311-1	500 ± 20%	N/50mm
Treksterkte (dwarsrichting)	EN 12311-1	375 ± 20%	N/50mm
Rek (langsrichting)	EN 12311-1	3% ± 2 %abs.	%
Rek (dwarsrichting)	EN 12311-1	3% ± 2 %abs..	%
Weerstand tegen wortelgroei	EN 13948	NPD ¹	-
Weerstand tegen statische belasting (A, zacht substraat)	EN 12730	NPD ¹	kg
Weerstand tegen statische belasting (B, hard substraat)	EN 12730	NPD ¹	kg
Weerstand tegen dynamische belasting (A, hard substraat)	EN 12691	NPD ¹	mm
Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht substraat)	EN 12691	NPD ¹	mm
Nageldoorscheursterkte (langs- & dwarsrichting)	EN 12310-1	NPD ¹	N
Weerstand tegen pellen van verbindingen	EN 12316-1	NPD ¹	N/50mm
Treksterkte van lasverbindingen	EN 12317-1	NPD ¹	N/50mm
Flexibiliteit bij lage temperatuur	EN 1109	≤ -10	°C
Flexibiliteit bij lage temperatuur na kunstmatige veroudering	EN 1296 & EN 1109	NPD ¹	°C
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur	EN 1110	≥ 120	°C
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur na kunstmatige veroudering door langdurige blootstelling aan verhoogde temperatuur	EN 1296 & EN 1110	NPD ¹	°C
Veroudering door langdurige blootstelling aan de combinatie van UV-straling, verhoogde temperatuur en water	EN 1297	NPD ¹	-
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	NPD ¹	%
Kleefkracht van korrels	EN 12039	NPD ¹	%
Waterdampdoorlatendheid	EN 1931	μ = 20.000	-
Gevaarlijke stoffen		NPD ¹	

¹⁾ Geen meting uitgevoerd (niet vereist volgens EN 13707)

^{*}) Aangezien de brandgevaarlijkheid van een dak bepaald wordt door de opbouw van de dakbedekkingsconstructie, kunnen geen prestaties worden afgegeven voor het product alleen.

01-04-2024 versie 2.1 De informatie in dit productblad is gebaseerd op door BMI Belgium zelf verricht onderzoek en ontwikkeling. De informatie is uitsluitend van informatieve aard en is geen vorm van garantie. BMI Belgium aanvaardt geen aansprakelijkheid voor dergelijke informatie.