

Cosmofin FB

Artikelnummers: 10009596

Toepassingen

Cosmofin FB is een met glasvlies versterkte PVC dakbaan met een polyestervlies aan de onderzijde, speciaal bedoeld voor toepassing in partiel en volledig gekleefde systemen.

Certificaten

Geen

Verwerking

Conform vakrichtlijnen VEKUDAK

Levering

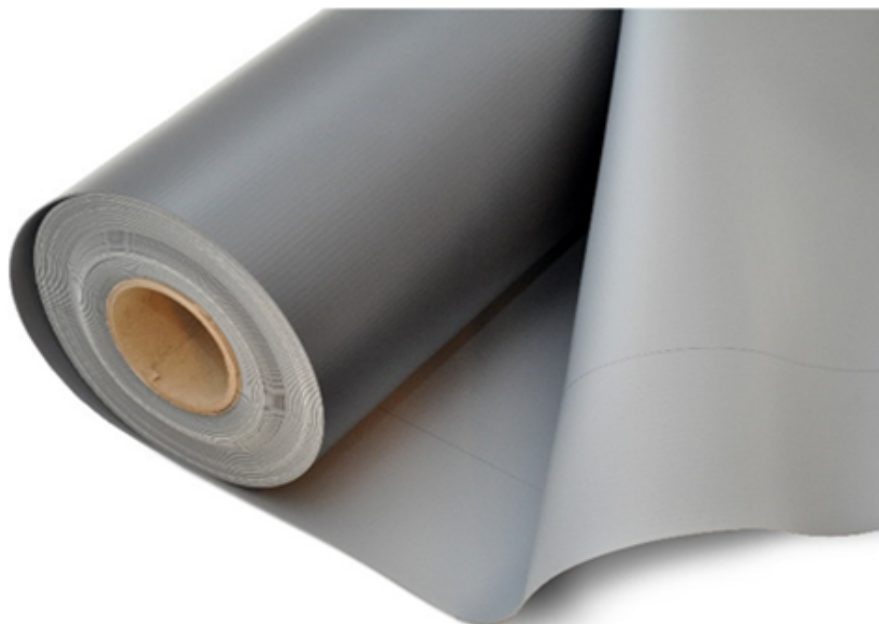
Afmetingen

Dikte: 1,5 mm
Breedte: 2,12 m
Rollengte: 15 m

Kleuren

Bovenzijde: grijs

Overige afmetingen op aanvraag



03-07-2023 versie 2.0 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.

Cosmofin FB

Artikelnummers: 10009596

Technische productgegevens

Product specificaties	Methode	Waarde	Eenheid
Zichtbare gebreken	EN 1850-2	Voldoet	-
Lengte	EN 1848-2	15 -0/+5 %	m
Breedte	EN 1848-2	2,12 -0,5/+1 %	m
Rechtheid van kanten	EN 1848-2	≤ 30	mm
Vlakheid	EN 1848-2	≤ 10	mm
Massa per eenheid	EN 1849-2	2,2 -5/+10 %	kg/m ²
Dikte per eenheid	EN 1849-2	1,5 -5/+10 %	mm
Brandgevaarlijk zijn van daken	EN 1187/EN 13501-5	NPD *	
Brandgedrag	EN 13501-1	Klasse E	
Waterdichtheid	EN 1928 (B)	Voldoet	-
Treksterkte (langsrichting)	EN 12311-2 (A)	≥ 600	N/50mm
Treksterkte (dwarsrichting)	EN 12311-2 (A)	≥ 600	N/50mm
Rek (langsrichting)	EN 12311-2 (A)	≥ 30	%
Rek (dwarsrichting)	EN 12311-2 (A)	≥ 30	%
Weerstand tegen statische belasting (hard/zacht)	EN 12730 (A/B)	≥ 20 / NPD	kg
Weerstand tegen dynamische belasting (hard/zacht)	EN 12691 (A/B)	≥ 500/500	mm
Nageldoorscheursterkte (langs- & dwarsrichting)	EN 12310-2	≥ 200	N
Weerstand tegen pellen van verbindingen	EN 12316-2	≥ 185	N/50mm
Treksterkte van lasverbindingen	EN 12317-2	≥ 600	N/50mm
Blootstelling aan UV, verhoogde temperatuur en water (5000 uren)	EN 1297	Voldoet	-
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-2	≤ 0,5	%
Plooibaarheid bij lage temperaturen	EN 495-5	≤ -30	°C
Weerstand tegen hagel (hard/zacht)	EN 12039	≥ 17	m/s
Waterdampdiffusieweerstandsgetal (μ)	EN 1931	20.000 ± 30%	-

*) Voor meer details van de geteste daksystemen, zie het stukje certificering of neem contact op met BMI Nederland B.V.

03-07-2023 versie 2.0 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.