

Product specificaties

	Nummer van het certificaat 0958-CPD-DK042/1
Product	SUPRAPLAN
Artikelnummer	095489
Toepassing	3 K-Specialbitumen dakbaan als toplaag
Code	DO/E1 PYP PV 300 S5 naar DIN V 20000-201
Code	BA PYP PV 300 S5 naar DIN V 20000-202
Verwerking	Brandermethode

Samenstelling

Wapening ter versterking	Polyestervlies 300g/m ²
Oppervlakte	Natuurleislag
	Folie

Maten

Lengte	DIN EN 1848-1	m	≥ 5,00
Breedte	DIN EN 1848-1	m	≥ 1,00
Dikte	DIN EN 1849-1	mm	5,0 +/- 0,2 mm
m ² /Rol		m ²	5,00
Rollen/Pallet		Rollen	24
m ² /Pallet		m ²	120

Technische gegevens

Zichtbare gebreken	DIN EN 1850-1		geen
Rechtheid	DIN EN 1848-1	mm/10 m	≤ 20
Waterdichtheid	DIN EN 1928 B	200 kPa / 24h	geslaagd
Gedrag bij vuur van buitenaf	DIN ENV 1187		B _{ROOF} (t1) naar DIN EN 13501-5:2005
Gedrag bij brand	DIN EN 11925-2		Klasse E naar DIN 13501-1
Treksterkte	DIN EN 12311-1	N/50 mm	≥ 1300 / ≥ 1000
Treksterkte (max. rek)	DIN EN 12311-1	%	≥ 40
Nagelscheursterkte	DIN EN 12310-1	N	≥ 300
Lage temperatuur flexibiliteit	DIN EN 1109	C°	- 30
Vloeiweerstand	DIN EN 1110	C°	+ 150
Thermische veroudering	DIN EN 1109	C°	GPB
Hechting minerale afstrooilaag	DIN EN 12039	%	≤ 25
Keuringen	Keuringen naar DIN EN 13707		

Uitgavedatum: 01.03.2011 - Veranderingen voorbehouden – GPB= Geen prestatie bepaald

Product informatie

	Nummer van het certificaat 0958-CPD-DK042/1
Product	SUPRAPLAN
Artikelnummer	095489
Toepassing	3 K-Specialbitumen dakbaan als toplaag
Code	DO/E1 PYP PV 300 S5 naar DIN V 20000-201

Product samenstelling

Wapening ter versterking	Polyestervlies 300g/m ²
Oppervlakte	Natuurleislag
Onderzijde	Folie

Productbeschrijving

Bij SUPRAPLAN gaat het om een High-Tech-product als toplaag voor extreem hoge prestaties. Deze worden bereikt door een 3-K-speciaalbitumen alsook door een zeer robuuste wapening ter versterking van polyestervlies met een hoog prestatievermogen.

Toepassing

SUPRAPLAN kann worden toegepast als toplaag in een meerlaagse dakafdichting.

Verwerking

SUPRAPLAN wordt met brandermethode naar de richtlijnen voor platte daken van het DDH en het ABC voor bitumen dakbanen van het VDD verwerkt.
In het koude jaargetijde moeten de bitumenrollen eventueel worden voorgewarmd (minstens 24 uur bij + 5 °C opslaan). De buitentemperatuur mag bij de verwerking niet lager dalen dan – 2 °C.

Opslag

De rol staand en voor UV-straling, vochtigheid en hitte beschermd opslaan.

Afvoer

Bitumen afval kan met het huisvuil of met niet-gevaarlijk industrieel afval worden afgevoerd.
(Europese Afvalcatalogus EWC nummer 170302 „Asfaltteervrij“)