

Tehniliste andmete leht (TDS)



Tootekirjeldus:

Aluskatte/tuuletõkke membraan Bravo 150 ja Bravo 150 SK2 (kahe teibi liimiribaga tooteversioon)

Diffusioonile avatud mikropoorne ilmastikumõjude eest kaitsev katuse aluskatte/tuuletõkke membraan Roof Bravo PP 150 on kolmekihilise struktuuriga ja koosneb kahest PP fliisist välimisest kihist ja mikropoorsest funktsionaalsest kilest. See membraan sobib kasutamiseks kõigi kaldkatuse tarindite puhul ja seinte tuuletõkkena. Membraani võib paigaldada otse soojusisolatsioonile, jäigale alusele või sarikatele.

Kasutusvaldkonnad:

- mõeldud kasutamiseks katuse aluskattena tuulduvates ja mittetuulduvates katusetarindites
- sobib kasutamiseks tuuletõkkena katuse- ja fassaaditarindites
- Saksamaa ZVDH klassifikatsiooni järgi UDB-A ja USB-A klassile vastav toode
- Austria Önorm B3661 järgi Tüüp II klassile vastav toode

Toote omadused:

- fliiskattega mikropoorne funktsionaalne membraan
- kõrgdiffuusne membraan, veeauru läbilaskev
- veetihe, vettpidav, tuuletihe, ilmastikukindel
- vastupidav paduvihmale
- kasutamiseks kaldkatustel alates katusekaldenurgast 15°



ROOF BRAVO PP 150



Kasutamine		Aluskatte/tuuletõkke membraan	
Funktsionaalne kiht		Mikropoorne funktsionaalne kile	
Kandev materjal		Polüpropüleen fliis	
Kandva materjali värv		hall	
Baaskaal (pindala ühiku kohta)	EN 1849-2	g/m ²	150 (+/- 10)
Materjalikanga laius	EN 1848-2	m	1,5 3,0
Rulli pikkus	EN 1848-2	m	50
m ² rulli kohta	EN 1848-2	m ²	75 150
Rulli kaal	-	kg	11,25 22,50
OMADUSED	TESTIMINE	ÜHIK	NÄIT
Nähtavad puudused	EN 1850-2	-	puuduvad
Deformatsioonikindlus	EN 1107-2	%	<0,1
Paksus	EN 1849-2	mm	0,6
Reaktsioon tulele	EN 13501-1	klass	E
Vastupidavus vee läbilaskvusele	EN 1928	klass	W1
Pärast materjali vananemist	EN 1297/1296	klass	W1
Maksimaalne tõmbejõud MD/CD	EN 12311-1	N/ 50 mm	315 / 225
Maksimaalne tõmbejõud pärast vananemist MD/CD	EN 12311-1	%	75 / 75
Venimine MD/CD	EN 12311-1	%	35 / 50
Venimine pärast materjali vananemist MD/CD	EN 1297/1296	%	55 / 65
Vastupidavus rebenemisele (naelavars) MD/CD	EN 12310-1	N/200 mm	165 / 220
Materjali käitumine külmpaindel	EN 1109	°C	-40
Difusiooniga ekvivalentne õhukihi paksus	EN ISO 12572	sd-väärtus (m)	0.02
Vastupidavus õhu läbivusele	EN 12114	m ³ /(m ² /h/50Pa)	< 0,01
Vastupidavus temperatuurile	EN13859-1	°C	-40°C - +80°C
Välistele ilmastikutingimustele vastupidavuse aeg	-	nädalat	12
Vastupidavus UV-kiirgusele:	-	nädalat	12
Ohtlikud materjalid/ained	-	-	ei sisalda
Vastupidavus paduvihmale	-	-	läbis testi
Sobivus kasutamiseks ajutise katusekattena	-	nädalat	12
ZVDH-toote näitajate teabeleht – klass	-	-	UDB-A / USB-A
Ö-Norm: B3661 – Tabel 5/ 4119 – lõik 6.1.2	-	-	Tüüp II



SWISSCHEM AG

Widenstrasse 7
9464 Rütli / Schweiz

Tel. +41 (0) 71 72 72 400
Fax +41 (0) 71 72 72 490

info@swisschem.ag
www.swisschem.ag

Der sorgsame Umgang mit Ressourcen und verantwortungsbewusste Umgang mit unserer Umwelt ist oberste Prämisse und Leitfaden unseres Unternehmens.