

# Tehniliste andmete teabeleht



## ROOF BRAVO PP 100



### *Toote kirjeldus:*

Diffusioonile avatud mikroporne ilmastikumõjude eest kaitsev katsue aluskatte/tuuletõkke membraan Roof Bravo PP 100 on kolmekihilise struktuuriga, mis koosneb kahest PP fliisist välimisest kihist ja mikroporsest funktsionaalsest kilest. See membraan sobib kasutamiseks kõigi kaldkatuse tarindite puhul ja seinte tuuletõkkena. Membraani saab vastava ülekattega paigaldada otse soojusisolatsioonile või sarikatele.

# ROOF BRAVO PP 100

Kasutamine	Aluskatte/tuuletõkke membraan		
Funktsionaalne kiht	Mikropoorne funktsionaalne kile		
Kandev materjal	Polüpropüleen fiis		
Kandva materjali värv	hall		
Baaskaal (pindala ühiku kohta)	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	100 (+- 10)

OMADUSED	TESTIMINE	ÜHIKUD	NÄIT
----------	-----------	--------	------

## Üldised näitajad

Materjalikanga laius	EN 1848-2	m	1,5   3,0
Rulli pikkus	EN 1848-2	m	50
m <sup>2</sup> rulli kohta	EN 1848-2	m <sup>2</sup>	75   150
Rulli kaal	-	kg	7,5   15

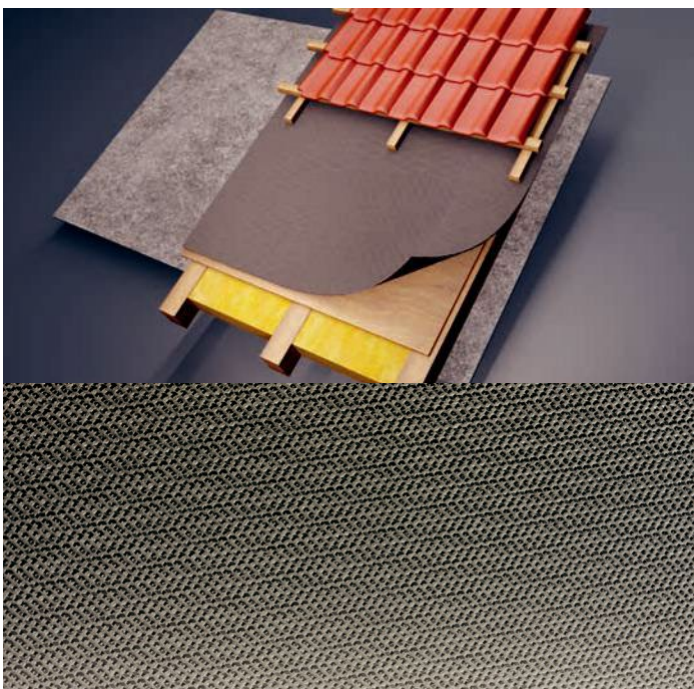
## Tehnilised näitajad

Nähtavad puudused	EN 1850-2	-	puuduvad
Deformatsioonikindlus	EN 1107-2	%	< 0,1
Paksus	EN 1849-2	mm	0,53
Reaktsioon tulele	EN 13501-1	klass	E
Vastupidavus vee läbilaskvusele	EN 1928	klass	läbis testi
Pärast materjali vananemist	EN 1297/1296	klass	läbis testi
Maksimaalne tõmbejõud MD/CD	EN 12311-1	N/ 50 mm	260 / 150
Maksimaalne tõmbejõud pärast materjali vananemist MD/CD	EN 12311-1	N/ 50 mm	> 75% / > 75%
Venimine MD/CD	EN 12311-1	%	40-90 / 80-100
Venimine pärast materjali vananemist MD/CD	EN 1297/1296	%	> 60 / > 60
Vastupidavus edasisele rebenemisele/Naelavars MD/CD	EN 12310-1	N/200 mm	140 / 180
Materjali käitumine külmpeindel	EN 1109	°C	-40
Difusiooniga ekvivalentne õhukihi paksus	EN ISO 12572	sd-näit-m	0,02
Vastupidavus õhu läbivusele	EN 12114	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> /h/50Pa)	< 0,01
Vastupidavus temperatuurile	EN13859-1	°C	-40 kuni +80
Välisele ilmastikutingimustele vastupidavuse aeg	-	nädalad	2
Vastupidavus UV-kiirgusele:	-	nädalad	2
Ohtlikud materjalid/ained	-	-	Ei sisalda ohtlike materjale/aineid
Vastupidavus paduvihmale	-	-	läbis testi AZ:140402-3
Sobivus kasutamiseks ajutise katusekattena	-	nädalad	3
ZVDH-toote näitajate teabeleht – klass	-	-	UDB-C / USB-C
Ö-Norm: B3661 – Tabel 5/ 4119 – lõik 6.1.2	-	-	Tüüp I

Tulenevalt erinevatest ilmastikutingimustest ja päikesekiirguse intensiivsusest on üldiselt soovitatav katta koheselt meie katuse- ja fassaadi kattmaterjalid nagu ka auruisolaatorid ja aurutõkked.



# ROOF BRAVO PP 100



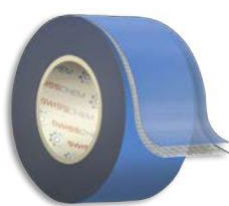
## Kasutusvaldkonnad

- Sobib tuulduvatele ja mittetuulduvatele katusetarinditele
- Sobib fassaadi tuuletõkkeks
- Aluskatte/tuuletõkke membraan

## Toote omadused

- Mikropoorne membraan
- Kasutuse temperatuuriala -40 kuni +80
- Katusetüüp: kaldkatused
- Saadaval ka PRO + versioonina ehk 2 teibi/liimibaga
- Tänu fliismaterjalile hea vastupidavus kahjustuste suhtes
- Alates katusekaldest 15°

## Tarvikud



### SWISSTAPE CROSS 3432

*Kahepoolne transfeer-kleefliint*  
Katusealuste membraanide  
ülekatete kinni kleepimiseks ja  
raskesti kleebitavate pindade  
isekleepuvaks viimistlemiseks.  
Liner: silikoonitud sinine PP-kile.



### SWISSTAPE CROSS 3531

Valge LDPE-CoEx-kile aluskatte /  
tuuletõkke membraanide ning aurutõkete  
tihendamiseks.



### CRAFT ZIOX 2300 BUTYL

CRAFT 2300 on välispindade jaoks  
välja töötatud tihenduskiht turul  
saadaolevate traditsiooniliste  
alusemembraanide püsivaks kinni  
kleepimiseks. Pärast massi kuivamist on  
garanteeritud turvaline ja pikaajaliselt  
vastupidav adhesioon, mis peab vastu  
ühenduskohtades tekkivatele  
tavapärastele koormustele.  
Liner: silikoonitud sinine PP-kile.



### CRAFT SMARTNAIL 6100

Impregneeritud naelutustihend,  
valmistatud PE-vahust.



Käesolevas kataloogis sisalduvad SWISSCHEM tooteid puudutavad füüsikalised ja kasutus-tehnilised andmed ning näitajad tuginevad meie poolt läbiviidud testidele ja meie kogemustele. SWISSCHEM tooteid kasutatakse loendamatutes tehnika- ja tööstusvaldkondades. Seepärast on kleeplintidele ja toodetele esitatavad nõuded äärmiselt erinevad, nii et nende kasutaja peab enne meie toodete kasutamist ise tingimata testima nende sobivust soovitava eesmärgiga.

Kõik andmed, viited ja soovitused on ära toodud ilma mistahes garantiita. Tootja jätab endale õiguse tehniliste näitajate muutmiseks ja need viiakse sisse ilma sellest eelnevalt eraldi teavitamata. Kõigi käesolevas kataloogis sisalduvate näitajate puhul on tegemist keskmiste väärtustega; üksikud näitajad võivad mõõtmistega kaasnevate tavaliste kõrvalekallete võrra erineda. Näidised on saadaval tasuta; lisaks sellele vastame me tasuta ja mitte siduvalt toodete kasutusega seotud ja tehnilistele küsimustele. SWISSCHEM tooteid puudutavad muud andmed ja nende kasutusjuhised on ära toodud üksikute toodete tehniliste näitajate andmelehtedel.

Kõigile hindadele lisandub vastavalt kehtiv käibemaks. Meie toodete ostmisel kehtivad ostukoguste miinimummäärad. Vastava soovi korral on saadaval ka muudes mõõtudes tooted, tavapärasest erinevad rulli pikkused ja materjali värvid, stantsdetailid ja poolid.

SWISSCHEM AG

Widenstrasse 7  
9464 Rüthi / Šveits

Tel. +41 (0) 71 72 72 400 info@swisschem.ag  
Fax +41 (0) 71 72 72 490 www.swisschem.ag



Hoolivus olemasolevatest ressurssidest ja vastutustundlik ning teadlik suhtumine meie keskkonda on meie ettevõtte ülim prioriteet ja visioon.