

# SwissRoof Bravo L

# Tooteleht 1159 PP 140-SD0.02 BRAVO

Difusioonile avatud kolmekihiline katuse aluskatte membraan (mikropoorne funktsionaalne kiht kahe PP fliisi kihi vahel). Kõik kihid on omavahel termiliselt seotud. Membraan sobib kasutamiseks katuse aluskattena kõikidele soojustatud ja soojustamata kaldkatusel sh täielikult toetatuna aluslaudisele ja sarikatelt vabalt langevana ning seinte tuuletõkkena. Paigaldamine ettenähtud ülekattega on lubatud otse sooiustuse või sarikate peale.



## Toote omadused

- ✓ mikropoorne kolmekihiline membraan
- ✓ tuule- ja veekindel
- ✓ vihmakindel ajutise kattena kuni 3 nädalat (TU Berlin)
- ✓ alates katusekaldest 15°
- ✓ suure vastupidavusega tänu PP-fliisi katile
- ✓ saadaval ka PRO+ versioonis, kahe liimiribaga
- ✓ ei sisalda ohtlikke komponente

## Tehnilised andmed

Süsteem	Kolmekihiline kahest PP-fliisi kihist ja ühest mikropoorsest membraanist koosnev toode		
	Kontrollitud väärtused	Testistandard	Väärtused vanandamise järel
Värv	Antratsiit		
Tulekäitumine	Klass E	EN 13501-1	
Veekindlus	Klass W1	EN 1928 Klass	W1 (80°C)
Veeauru läbilaskvus (SD-väärtus)	0,02 (-0,01 / + 0,015)	EN 12572/C	
Tõmbetugevus	EN 12311-1 (N/50mm)		
pikisuunaline	280 (-30 / +60)	EN 13859-1	< 20% (80°C)
ristisuunaline	230 (-30 / +60)	EN 13859-1	< 20% (80°C)
Venivus	EN 12301-1 (%)		
pikisuunaline	55 (-20 / +25)	EN 13859-1	< 35% (80°C)
ristisuunaline	80 (-30 / +40)	EN 13859-1	< 35%
Rebenemiskindlus	EN 12310-1 (N)		
pikisuunaline	130 (-50 / +50)	EN 13859-1/B	
ristisuunaline	140 (-40 / +60)	EN 13859-1/B	
Mõõtmete täpsus	<2 %	EN 1107-2	
Külmpaindumus	-40°C	EN 1109	
Vastupidavus õhu läbilaskvusele	0.02 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .h 50 Pa	EN 12114	
Vastupidavus vihmajule	Vihmakindel TU Berlin		
Kõrgendatud nõuded vanandamisel	Täidetud kuni 80°C	EN 1297 & EN 1296	
Temperatuurivahemik	-40°C / +80°C		
Sobivus ajutise kattena	Jah (kuni 3 nädalat)	USB ja UDB	
UV-kindlus	3 kuud		
ZVDH toote infolehe klassifikatsioon	UDB A ja USB A		
Pikkus	50m	EN 1848-2	
Laius	1500mm või 3000mm	EN 1848-2	
Kaal	140g/m <sup>2</sup> (-10 / +10)	EN 1849-2	

200519

