

# Toote andmeleht

## SIGA-Majcoat® SOB / Majcoat®



Uuendatud: 15.06.2017

Aluseks on standard: EN 13859-1 / -2



Turustaja: SIGA

**Kasutuskoht:** veeauru läbilaskev aluskate koos või ilma integreeritud kaksikliimiribaga, püsivalt vihmakindla ja tuuletiheda tulemuse saavutamiseks viilkatustel ja fassaadidel

**Juhised:** vt. paigaldusjuhend

**Kaubaalus:** 30 rulli, laotud kihtidena

**Ülesehitus:** 3-kihiline; funktsionaalset kihti kaitseb mõlemal küljel lausmaterjalist PP.

### Omadused

		Standardid	Ühikud	Väärtused
<b>Mõõtmed</b>	pikkus laius sirgjoonelisus	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1,5 läbis kontrolli
<b>Kogumass Paksus</b>		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m <sup>2</sup> mm	190 0,6
<b>Rebenemiskindlus (naelaga test)*</b>	pikisuunas ristisuunas	EN 12310-1	N	220 240
<b>Tõmbeomadused Tõmbetugevus*</b>	pikisuunas ristisuunas	EN 12311-2	N/50 mm	360 270
<b>Tõmbeomadused Venivus*</b>	pikisuunas ristisuunas	EN 12311-2	%	70 80
<b>Õhukihi paksuse ekvivalent difusiooni s<sub>d</sub> suhtes Veeauru läbilaskvus</b>		EN ISO 12572 EN ISO 12572	m g/(m <sup>2</sup> ·d)	0,1 190
<b>Veekindlus</b>		EN 1928	-	W1
<b>Tulepüsivusklass</b>		EN 13501-1	klass	E
<b>Temperatuuritaluvus</b>			°C	-40 °C kuni +80 °C

\*keskmine