

# Produkta datu lapa

## SIGA-Majcoat<sup>®</sup> SOB / Majcoat<sup>®</sup>



**Aktualizēts:** 30.12.2016.

**Atsauces standarts:** EN 13859-1 / -2



**Izplatītājs:** SIGA

**Pielietojuma jomas:** elpojoša membrāna ar/bez integrētas dubultas līmvielas zonas, izturīgai lietus un vēja izolācijai ēku norobežojošajām konstrukcijām, slīpajiem jumtiem un fasādēm

**Instrukcijas:** skatīt SIGA rokasgrāmatu

**Palete:** 30 ruļļi kārtās

**Konstrukcija:** 3 slāņi; funkcionālā slāņa aizsardzība abās pusēs no neausta PP.

### Raksturlielumi:

		Standarti	Mērvienības	Vērtības
<b>Izmēri</b>	garums platums taisnums	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1,5 atbilst
<b>Kopējais svars Biezums</b>		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m <sup>2</sup> mm	190 0,6
<b>Izturība pret caurejošu konstrukciju (skrūvi vai naglu)*</b>	garenvirzienā šķērsvirzienā	EN 12310-1	N	220 240
<b>Stiepes īpašības Stiepes izturība*</b>	garenvirzienā šķērsvirzienā	EN 12311-2	N/50 mm	360 270
<b>Stiepes īpašības Pagarinājums*</b>	garenvirzienā šķērsvirzienā	EN 12311-2	%	70 80
<b>Difūzijas ekvivalents gaisa slāņa biezums s<sub>d</sub> Ūdens tvaika caurlaidība</b>		EN ISO 12572 EN ISO 12572	m g/(m <sup>2</sup> .d)	0,1 190
<b>Noturība pret ūdens iekļūšanu</b>		EN 1928	-	W1
<b>Ugunsdrošības klase</b>		EN 13501-1	klase	E
<b>Temperatūras izturība</b>			°C	no -40 °C līdz +80 °C

\*vidēji