

# Produkta datu lapa

## SIGA-Majvest®



<b>Aktualizēts:</b>	30.12.2016.
<b>Atsauces standarts:</b>	EN 13859-1/-2
<b>Izplatītājs:</b>	SIGA
<b>Pielietojuma jomas:</b>	fasādes jumta membrāna lietus un vēja necaurlaidīgām ēku norobežojošajām konstrukcijām ārdarbiem
<b>Instrukcijas:</b>	skatīt SIGA rokasgrāmatu
<b>Palete:</b>	20 rullī kārtās
<b>Konstrukcija:</b>	3 slāņi; mikroporu funkcionālais slānis, ar neaustu PP armatūru abās pusēs

### Raksturlielumi:

		Standarti	Mērvienības	Vērtības
<b>Izmēri</b>	garums platums taisnums	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1,5/3,0 atbilst
<b>Kopējais svars Biezums</b>		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m <sup>2</sup> mm	136 0,5
<b>Izturība pret caurejošu konstrukciju (skrūvi vai naglu)*</b>	garenvirzienā šķērsvirzienā	EN 12310-1	N	180 220
<b>Stiepes īpašības Maksimālā stiepes izturība*</b>	garenvirzienā šķērsvirzienā	EN 12311-2	N/50 mm	280 205
<b>Stiepes īpašības Pagarinājums*</b>	garenvirzienā šķērsvirzienā	EN 12311-2	%	65 94
<b>Difūzijas ekvivalents gaisa slāņa biezums s<sub>d</sub>: Ūdens tvaika caurlaidība</b>		EN 1931 ISO 12572 EN 1931 ISO 12572	m g/(m <sup>2</sup> ·d)	0,05 380
<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