

Gaminio duomenų lapas

SIGA-Majvest®



Atnaujinta:	2016-12-30
Etaloninis standartas:	EN 13859-1/-2
Platintojas:	SIGA
Naudojimo sritys:	Fasado membrana pastato apvalkalų sandarinimui ir apsaugai nuo vėjo iš išorės
Nurodymai:	žr. instrukciją
Padėklas:	20 sluoksniais surištų ritinių
Konstrukcija:	3 sluoksnių, mikroaktytasis funkcinis sluoksnis, abi pusės sutvirtintos PP neaustine medžiaga

Savybės:

		Standartai	Vienetai	Vertės
Matmenys	ilgis plotis tiesumas	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1,5 / 3,0 išlaikyta
Bendras svoris Storis		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m ² mm	136 0,5
Atsparumas plyšimui (vinimi)	išilgai skersai	EN 12310-1	N	180 220
Tempiamosios savybės Didžiausias tempiamasis stipris*	išilgai skersai	EN 12311-2	N/50 mm	280 205
Tempiamosios savybės Pailgėjimas*	išilgai skersai	EN 12311-2	%	65 94
Atstojamasis oro sluoksnis vandens garų difuzijai, s_d koeficientasVandens garų pralaidumas		EN 1931 ISO 12572 EN 1931 ISO 12572	m g/(m ² ·d)	0,05 380
Atsparumas vandens prasiskverbimui		EN 1928	-	W1
Degumo klasė		EN 13501-1	klasė	E
Atsparumas temperatūrai			°C	nuo - 40 °C iki +80 °C

*vidurkis