

Toote andmeleht

SIGA-Majvest®



Uuendatud:	15.06.2017
Aluseks on standard:	EN 13859-1/-2
Turustaja:	SIGA
Kasutuskoht:	fassaadi tuuletõkkekangas, katuse aluskate vihma- ja tuulekindluse tagamiseks hoonete välisküljes
Juhised:	vt. paigaldusjuhend
Kaubaalus:	20 rulli, laotud kihtidena
Ülesehitus:	3-kihiline; mikropooridega funktsionaalne kiht, mida tugevdab mõlemal küljel lausmaterjalist PP

Omadused

		Standardid	Ühikud	Väärtused
Mõõtmed	pikkus laius sirgjoonelisus	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1,5 / 3,0 läbis kontrolli
Kogumass Paksus		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m ² mm	136 0,5
Rebenemiskindlus (naelaga test)*	pikisuunas ristisuunas	EN 12310-1	N	180 220
Tõmbeomadused Maksimaalne tõmbetugevus*	pikisuunas ristisuunas	EN 12311-2	N/50 mm	280 205
Tõmbeomadused Venivus*	pikisuunas ristisuunas	EN 12311-2	%	65 94
Õhukihi paksuse ekvivalent difusiooni s_d suhtes: Veeauru läbilaskvus		EN 1931 ISO 12572 EN 1931 ISO 12572	m g/(m ² .d)	0,05 380
Veekindlus		EN 1928	-	W1
Tulepüsivusklass		EN 13501-1	klass	E
Temperatuuritaluvus			°C	-40 °C kuni +80 °C

*keskmine