

Produktfaktablad

SIGA-Majvest®



Uppdaterat den:	11.05.2017
Referensnorm:	EN 13859-1 / -2
Publicerat av:	SIGA
Typ av applikation:	utvändig membran, vind- och regntät
Utläggingsanvisning:	se bruksanvisning
Palett:	20 rullar bundna liggande i lager
Uppbyggnad:	3 skikt, mikroporöst funktionsskikt dubbelsidigt förstärkt med PP-fiberflis.

Kännetecken:

		Normer	Enheter	Värden
Mått	längd bredd rakhet	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1.5 / 3,0 godkända
Ytrelaterade mått Effektiv tjocklek		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m ² mm	136 0.5
Rivstyrka (spikskraft) *	längsgående tvärgående	EN 12310-1	N	180 220
Drag-/expansionsbeteende maximal dragkraft*	längsgående tvärgående	EN 12311-2	N/50 mm	280 205
Drag-/expansionsbeteende Expansion vid högsta dragkraft*	längsgående tvärgående	EN 12311-2	%	65 94
Diffusionsekvivalent luftskiktstjocklek s _d Ånggenomsläpplighet		EN ISO 12572 EN ISO 12572	m g/(m ² .d)	0,05 380
Motstånd mot vattengenomträngning		EN 1928	-	W1
Brandbeteende		EN 13501-1	klass	E
Temperaturtålighet			°C	-40 °C till +80 °C

*medelvärde