

Produktdatablad

SIGA-Majvest 700[®] SOB / Majvest 700[®]



Oppdatert den: 17.04.2019



Referansenorm: EN 13859-2

Produsent / Leverandør: SIGA

Produkttekniske data: Fasademembran for regnfast og vindtett klimaskjerm utendørs med åpne fasader opp til 50 mm fugebredde og maks. fugeandel på 40%.

Montering: se bruksanvisning

Forpakkingsenhet: 20 ruller per pall

Banestruktur: Acrylatbelegg på polyester-fleece

Egenskaper:

		Metode	Enhet	Verdi
Dimensjoner	lengde bredde likhet	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	33.4 1.5 bestått
Flatevekt Tykkelse		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m ² mm	270 0.5
Rivemotst. i spikerfeste (Spikerfasthet)*	langs tvers	EN 12310-1	N	150 150
Strekkestyrke*	langs tvers	EN 12311-2	N/50 mm	370 270
Bruddforlengelse*	langs tvers	EN 12311-2	%	> 20 > 20
Vanddampmotstand s_d-verdi		EN ISO 12572	m	0.02
Vanntetthet materiale (2 kPa)		EN 1928	-	W1
Brannegenskaper		EN 13501-1 VKF	Klasse BKZ	B-s1, d0 5.1
Slagregnsikker		TU Berlin		bestått
Temperaturbestandighet			°C	-40 °C til +80 °C
Krav på aldringsbestandighet etter 5000h UV + varmelagring		EN 13859-2		bestått

*gjennomsnittlig