

Produktdatablad

SIGA-Majvest®



Oppdatert den: 19.07.2017

Referansenorm: EN 13859-1 / -2

Produsent / Leverandør: SIGA

Produkttekniske data: fasadebane til varig regnsiklere og varig vindtette fasadekonstruksjoner

Montering: se bruksanvisning

Forpakkingsenhet: 20 ruller per pall

Banestruktur: 3-lags mikroporøs funksjonssjikt, forsterket på begge sider med PP-flis

Egenskaper:

		Metode	Enhet	Verdi
Dimensjoner	lengde bredde likhet	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1.5 / 3.0 bestått
Flatevekt Tykkelse		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m ² mm	136 0.5
Rivemotst. i spikerfeste (Spikerfasthet)*	langs tvers	EN 12310-1	N	180 200
Strekstyrke*	langs tvers	EN 12311-2	N/50 mm	270 225
Bruddforlengelse*	langs tvers	EN 12311-2	%	60 80
Vandampmotstand s_d-verdi Vandampbestandighet		EN ISO 12572 EN ISO 12572 EN 12572	m g/(m ² *d) 10 ⁹ (m ² sPa)/ kg	0.05 380 0.25
Vanntetthet materiale (2 kPa)		EN 1928	-	W1
Brannegenskaper		EN 13501-1	klasse	E
Temperaturbestandighet			°C	-40 °C til +80 °C
Luftgjennomgang, materiale		EN 12114	m ³ /m ² h50Pa	0.01

*gjennomsnittlig