

# Produktdatablad

## SIGA-Majcoat® SOB / Majcoat®



Oppdatert den: 10.06.2015

Referansenorm: EN 13859-1 / -2



Produsent / Leverandør: SIGA

**Produkttekniske data:** Undertakbane med/uten innebygget dobbelt limområde, til skråtak og fasader til varig regnsikere og varig vindtette bygningskonstruksjoner

**Montering:** se bruksanvisning

**Forpakningsenhet:** 30 ruller per pall

**Banestruktur:** 3-lags funksjonssjikt, beskyttet på begge sider med PP-flis

### Egenskaper:

		Metode	Enhet	Verdi
<b>Dimensjoner</b>	lengde bredde likhet	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1.5 bestått
<b>Flatevekt Tykkelse</b>		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m <sup>2</sup> mm	190 0.6
<b>Rivemotst. i spikerfeste (spikerfasthet)*</b>	langs tvers	EN 12310-1	N	220 240
<b>Strekkestyrke*</b>	langs tvers	EN 12311-2	N/50 mm	360 270
<b>Bruddforlengelse*</b>	langs tvers	EN 12311-2	%	70 80
<b>Vandampmotstand s<sub>d</sub>-verdi Vandampbestandighet</b>		EN ISO 12572 EN ISO 12572 EN 12572	m g/(m <sup>2</sup> *d) 10 <sup>9</sup> (m <sup>2</sup> sPa)/ kg	0.1 190 0.51
<b>Vanntetthet materiale (2 kPa)</b>		EN 1928	-	W1
<b>Dimensjonsstabilitet</b>	langs tvers	EN 1107-2	%	0.6 0
<b>Brannegenskaper</b>		EN 13501-1	klasse	E

\*Gjennomsnittlig