

# Produktdatablad

## SIGA-Majrex®



Oppdatert den: 30.12.2016

Referansenorm: EN 13984

Produkttype: A

Produsent / Leverandør: SIGA

Bruksområder: Hygrobrid® + fuktvariabel dampbrems for varig lufttette bygnings skall ved tak-, vegg- og etasjeskillekonstruksjoner

Montering: se bruksanvisning

Emballasje: 30 ruller per pall

Materiale: modifisert PE/PA forsterket med PET-fibre

### Egenskaper:

		Metode	Enhet	Verdi
Dimensjoner	lengde bredde likhet	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1,5 bestått
Flatevekt Tykkelse		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m <sup>2</sup> mm	150 0,3
Rivemotst. i spikerfeste (Spikerfasthet)*	langs tvers	EN 12310-1	N	> 110 (140) > 120 (135)
Strekkestyrke*	langs tvers	EN 12311-1	N/50mm	> 270 (310) > 210 (260)
Bruddforlengelse*	langs tvers	EN 12311-1	%	> 20 (35) > 20 (35)
Retning 1 Vanndampmotstand s <sub>d</sub> -verdi Vanndampbestandighet		EN 1931 EN 1931	m g/(m <sup>2</sup> *d)	5 7,5
Retning 2 Vanndampmotstand s <sub>d</sub> -verdi Vanndampbestandighet		EN 1931 EN 1931	m g/(m <sup>2</sup> *d)	15 2,5
Dynamisk Vanndampmotstand s <sub>d</sub> -verdi		EN ISO 12572	m	≤0,8 - >35
Bestandighet av vanndampmotstanden mot kunstig aldring		EN 1296 Gem. EN 1931	-	bestått
Vanntetthet materiale		EN 1928	-	W1
Brannegenskaper		EN 13501-1	klasse	E
Temperaturbestandighet			°C	-40 °C til +80 °C

\*gjennomsnittlig

Stick with us.

sigaswiss