

# Produktfaktablad

## SIGA-Majpell® 5



<b>Uppdaterat den</b>	01.04.2014
<b>Referensnorm</b>	EN 13984
<b>Produkttyp</b>	A
<b>Publicerat av:</b>	SIGA
<b>Typ av applikation:</b>	Ångspärr för beständigt lufttäta byggnadsskal vid tak-, vägg- och innertakskonstruktioner.
<b>Utläggingsanvisning</b>	Se bruksanvisningen
<b>Förpackningsenhet:</b>	30 (Majpell 1,5 m)/20 (Majpell 3 m) rullar bundna liggande i lager
<b>Uppbyggnad</b>	PO-skikt

### Kännetecken:

		Normer	Enheter	Värden
<b>Mått</b>	Längd	EN 1848-2	m	50
	Bredd	EN 1848-2	m	1,5/3,0
	Rakhet	EN 1848-2	-	godkända
<b>Ytrelaterade mått</b> <b>Effektiv tjocklek</b>		EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	126
		EN 1849-2	mm	0,42
<b>Rivstyrka</b> <b>(spikskraft)</b>	Längsgående	EN 12310-1	N	200
	Tvärgående			200
<b>Drag-/expansionsbeteende:</b> <b>Maximal dragkraft</b>	Längsgående	EN 12311-1	N/50mm	200
	Tvärgående			180
<b>Drag-/expansionsbeteende:</b> <b>Expansion vid högsta dragkraft</b>	Längsgående	EN 12311-1	%	50
	Tvärgående			50
<b>Diffusionsekvivalent luftskiktstjocklek s<sub>d</sub>:</b> <b>Ånggenomsläpplighet</b>		EN 1931	m g/(m <sup>2</sup> ·d)	5
		EN 1931		8
<b>Motstånd mot</b> <b>vattengenomträngning</b>		EN 1928	-	W1
<b>Brandbeteende</b>		EN 13501-1 VKF	Klass BKZ	E 5,2

\*Medelvärde