

# Produktfaktablad

## SIGA - Majpell® 5



Uppdaterat den:	11.05.2017
Referensnorm:	EN 13984
Produkttyp:	A
Publicerat av:	SIGA
Typ av applikation:	ångspärr för beständigt lufttäta byggnadsskal vid tak-, vägg- och innertakskonstruktioner
Utläggingsanvisning:	se bruksanvisning
Förpackningsenhet:	30 (Majpell 1,5 m)/20 (Majpell 3 m) rullar bundna liggande i lager
Uppbyggnad:	PO-skikt

### Kännetecken:

		Normer	Enheter	Värden
Mått	längd bredd rakhet	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1,5/3,0 godkända
Ytrelaterade mått Effektiv tjocklek		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m <sup>2</sup> mm	126 0,42
Rivstyrka (spikskraft)	längsgående tvärgående	EN 12310-1	N	200 200
Drag-/expansionsbeteende: Maximal dragkraft	längsgående tvärgående	EN 12311-1	N/50mm	200 180
Drag-/expansionsbeteende: Expansion vid högsta dragkraft	längsgående tvärgående	EN 12311-1	%	50 50
Diffusionsekvivalent luftskiktstjocklek s <sub>d</sub> Ånggenomsläpplighet		EN 1931 EN 1931	m g/(m <sup>2</sup> *d)	5 8
Motstånd mot vattengenomträngning		EN 1928	-	W1
Brandbeteende		EN 13501-1	klass	E
Temperaturtålighet			°C	-40 °C till +80 °C

\*medelvärde