

Produktfaktablad

SIGA-Majcoat® 150 SOB / Majcoat® 150



Uppdaterat den: 11.05.2017

Referensnorm: EN 13859-1/-2



Publicerat av: SIGA

Typ av applikation: underdäcksbana med/utan integrerad dubbel limzon för permanent regntåliga och vindtäta byggnadsskal vid lutande tak och fasader

Utläggingsanvisning: se bruksanvisning

Palett: 30 rullar (Majcoat 150 SOB 1.5m) / 20 rullar (Majcoat 150 3.0m) bundna liggande i lager

Uppbyggnad: 3 skikt, funktionsskikt dubbelsidigt skyddat med PP-fiber

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 ² mm	150 0.55
Rivstyrka (spikskraft)	längsgående tvärgående	EN 12310-1	N	180 220
Drag-/expansionsbeteende: Maximal dragkraft*	längsgående tvärgående	EN 12311-2	N/50 mm	315 220
Drag-/expansionsbeteende: Expansion vid högsta dragkraft*	längsgående tvärgående	EN 12311-2	%	60 70
Diffusionsekvivalent luftskiktstjocklek s_d Ånggenomsläpplighet		EN ISO 12572 EN ISO 12572	m g/(m ² ·d)	0.05 380
Motstånd mot vattengenomträngning		EN 1928	-	W1
Brandbeteende		EN 13501-1	klass	E
Temperaturtålighet			°C	-40 °C till +100 °C

*medelvärde