

Produktfaktablad

SIGA - Majrex®



Uppdaterat den: 11.05.2017

Referensnorm: EN 13984

Produkttyp: A

Publicerat av: SIGA

Typ av applikation: Hygrobrid® + variabel ångbroms ångspärr för beständigt lufttäta byggnadsskal vid tak-, vägg- och innertakskonstruktioner

Utläggingsanvisning: se bruksanvisning

Förpackningsenhet: 30 rullar bundna liggande i lager

Uppbyggnad: modifierad PE/PA förstärkt med PET-fibrer

Kännetecken:

		Normer	Enheter	Värden
Mått	längd bredd rakhet	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1,5 godkända
Ytrelaterade mått Effektiv tjocklek		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m ² mm	150 0,3
Rivstyrka (spikskraft)	längsgående tvärgående	EN 12310-1	N	> 110 (140) > 120 (135)
Drag-/expansionsbeteende: Maximal dragkraft	längsgående tvärgående	EN 12311-1	N/50mm	> 270 (310) > 210 (260)
Drag-/expansionsbeteende: Expansion vid högsta dragkraft	längsgående tvärgående	EN 12311-1	%	> 20 (35) > 20 (35)
Riktning 1 Diffusionsekvivalent luftskiktstjocklek s _d Ånggenomsläpplighet		EN 1931 EN 1931	m g/(m ² *d)	5 7,5
Riktning 2 Diffusionsekvivalent luftskiktstjocklek s _d Ånggenomsläpplighet		EN 1931 EN 1931	m g/(m ² *d)	15 2,5
Dynamisk diffusionsekvivalent luftskiktstjocklek s _d		EN ISO 12572	m	≤0,8 - >35
Beständighet hos genomsläpplighetsmotstånd för vattenånga mot konstgjort åldrande		EN 1296 Gem. EN 1931	-	godkända
Motstånd mot vattengenomträngning		EN 1928	-	W1
Brandbeteende		EN 13501-1	klass	E
Temperaturtålighet			°C	-40 °C till +80 °C

*medelvärde