

Produkta datu lapa

SIGA-Majrex®



Aktualizēts:	30.12.2016
Atsauces standarts:	EN 13984
Produkta veids:	A
Izplatītājs:	SIGA
Pielietojuma jomas:	Hygrobrid® + mainīga tvaika caurlaidība tvaika izolācijas slānis pastāvīgi hermētiskām ēku norobežojošajām konstrukcijām, jumtu, sienu un griestu konstrukcijām
Instrukcijas:	skatiet rokasgrāmatu
Iepakojuma vienība:	30 rullji kārtās
Konstrukcija:	ar PET šķiedrām stiprināts, modificēts PE/PA materiāls

Raksturlielumi:

		Standarti	Mērvienības	Vērtības
Izmēri	garums platums taisnums	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1,5 atbilst
Masa uz laukuma vienību Efektīvais biezums		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m ² mm	150 0,3
Izturība pret saplēšanu (ar naglu)*	garenvirzienā šķērsvirzienā	EN 12310-1	N	> 110 (140) > 120 (135)
Stiepes īpašības: Maksimālā stiepes izturība*	garenvirzienā šķērsvirzienā	EN 12311-1	N/50mm	> 270 (310) > 210 (260)
Stiepes īpašības: Pagarinājums pie maksimālās stiepes izturības*	garenvirzienā šķērsvirzienā	EN 12311-1	%	> 20 (35) > 20 (35)
Virziens 1 Difūzijas ekvivalents gaisa slāņa biezums sd Ūdens tvaika caurlaidība		EN 1931 EN 1931	m g/(m ² ·d)	5 7,5
Virziens 2 Difūzijas ekvivalents gaisa slāņa biezums sd Ūdens tvaika caurlaidība		EN 1931 EN 1931	m g/(m ² ·d)	15 2,5
Dinamisks Difūzijas ekvivalents gaisa slāņa biezums sd		EN ISO 12572	m	≤0,8 - >35
Pretestības ūdens tvaika caurlaidībai noturīgums pret mākslīgo novecošanos		EN 1296 Gem. EN 1931	-	atbilst
Noturība pret ūdens iekļūšanu		EN 1928	-	W1
Ugunsdrošības klase		EN 13501-1	klase	E
Temperatūras izturība			°C	no -40 °C līdz +80 °C

*vidēji

