

Gaminio duomenų lapas

SIGA-Majrex®



Atnaujinta:	30.12.2016
Etaloninis standartas:	EN 13984
Gaminio tipas:	A
Platintojas:	SIGA
Naudojimo sritys:	Hygrobrid® + garas kintantis garo izoliacinis sluoksnis ilgalaikiam pastato stogo, sienų ir lubų apvalkalų sandarinimui
Nurodymai:	žr. instrukciją
Pakuotė:	30 ritinių, surištų sluoksniais
Konstrukcija:	modifikuotas PE/PA su sustiprintu PET pluoštu

Savybės:

		Standartai	Vienetai	Vertės
Matmenys	ilgis plotis tiesumas	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1,5 išlaikyta
Masė ploto vienetui Efektyvusis storis		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m ² mm	150 0,3
Atsparumas plyšimui (vinimi)*	išilgai skersai	EN 12310-1	N	> 110 (140) > 120 (135)
Tempiamosios savybės: Didžiausias tempiamasis stipris*	išilgai skersai	EN 12311-1	N/50mm	> 270 (310) > 210 (260)
Tempiamosios savybės: Pailgėjimas esant maksimaliam tempiamajam stipriui*	išilgai skersai	EN 12311-1	%	> 20 (35) > 20 (35)
Kryptis 1 Atstojamasis oro sluoksnis vandens garų difuzijai, sd koeficientas Vandens garų pralaidumas		EN 1931 EN 1931	m g/(m ² ·d)	5 7,5
Kryptis 2 Atstojamasis oro sluoksnis vandens garų difuzijai, sd koeficientas Vandens garų pralaidumas		EN 1931 EN 1931	m g/(m ² ·d)	15 2,5
Dinaminiai oro sluoksnio storio pasklidimo ekvivalentai sd		EN ISO 12572	m	≤0,8 - >35
Vandens garų pralaidos pasipriešinimo tvarumas nuo dirbtinio senėjimo		EN 1296 Gem. EN 1931	-	išlaikyta
Atsparumas vandens prasiskverbimui		EN 1928	-	W1
Degumo klasė		EN 13501-1	klasė	E
Atsparumas temperatūrai			°C	nuo - 40 °C iki +80 °C

*vidurkis