

Gaminio duomenų lapas

SIGA-Majpell® 5



Atnaujinta: 2016-12-30

Etaloninis standartas: EN 13984

Gaminio tipas: A

Platintojas: SIGA

Naudojimo sritys: Garo izoliacinis sluoksnis ilgalaikiam pastato stogo, sienų ir lubų apvalkų sandarinimui

Nurodymai: žr. instrukciją

Pakuotė: 30 („Majpell“ 1,5 m) / 20 („Majpell“ 3 m) ritinių, surištų sluoksniais

Konstrukcija: PO sluoksnis, sutvirtintas PP pluoštu

Savybės:

		Standartai	Vienetai	Vertės
Matmenys	ilgis plotis tiesumas	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1,5 / 3,0 išlaikyta
Masė ploto vienetui Efektyvusis storis		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m ² mm	126 0,42
Atsparumas plyšimui (vinimi)*	išilgai skersai	EN 12310-1	N	200 200
Tempiamosios savybės: Didžiausias tempiamasis stipris*	išilgai skersai	EN 12311-1	N/50mm	200 180
Tempiamosios savybės: Pailgėjimas esant maksimaliam tempiamajam stipriui*	išilgai skersai	EN 12311-1	%	50 50
Atstojamasis oro sluoksnis vandens garų difuzijai, s_d koeficientas Vandens garų pralaidumas		EN 1931 EN 1931	m g/(m ² ·d)	5 8
Atsparumas vandens prasiskverbimui		EN 1928	-	W1
Degumo klasė		EN 13501-1	klasė	E
Atsparumas temperatūrai			°C	nuo - 40 °C iki +80 °C

*vidurkis