

Toote andmeleht

SIGA-Majpell® 5



Uuendatud:	15.06.2017
Aluseks on standard:	EN 13984
Toote tüüp:	A
Turustaja:	SIGA
Kasutuskoht:	aurutõkkematerjal püsivalt õhutihedate hoone-ümbriste jaoks katuse-, seinte- ja laestruktuurides
Juhised:	vt. paigaldusjuhend
Pakendid:	30 (Majpell 1,5 m) / 20 (Majpell 3 m) rulli, laotud kihtidena
Ülesehitus:	PP-kiududega tugevdatud PO-kiht

Omadused

		Standardid	Ühikud	Väärtused
Mõõtmed	pikkus laius sirgjoonelisus	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1,5 / 3,0 läbis kontrolli
Mass pindala suhtes Tõhus paksus		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m ² mm	126 0,42
Rebenemiskindlus (naelaga test)*	pikisuunas ristisuunas	EN 12310-1	N	200 200
Tõmbeomadused: Maksimaalne tõmbetugevus*	pikisuunas ristisuunas	EN 12311-1	N/50mm	200 180
Tõmbeomadused: Venivus maksimaalse tõmbetugevuse juures*	pikisuunas ristisuunas	EN 12311-1	%	50 50
Difusiooniekvivalentne õhukihi paksus s_d Veeauru läbilaskvus		EN 1931 EN 1931	m g/(m ² .d)	5 8
Veekindlus		EN 1928	-	W1
Tulepüsimisklass		EN 13501-1	klass	E
Temperatuuritaluvus			°C	-40 °C kuni +80 °C

*keskmine