

Toote andmeleht

SIGA-Fentrim® 20



Uuendatud:	30.12.2016
Turustaja:	SIGA
Juhised:	vt kasutusjuhendit
Ülesehitus:	eriline kile/vildi kombinatsioon (ülekrohvitatav) tehtud PO-st SIGA ülitugeva liimiga
Pakendid:	Fentrim 20 100 mm 6 rulli karbis Fentrim 20 150 mm 4 rulli karbis Fentrim 20 200 mm 2 rulli karbis Fentrim 20 50/85 mm 6 rulli karbis

Omadused

		Standardid	Ühikud	Väärtused
Mõõtmed	pikkus/laius		m	25 / 0,1 25 / 0,135 25 / 0,15 25 / 0,2
Temperatuurikindlus			°C	-40 °C kuni +100 °C
Töötlemistemperatuur			°C	alates – 10 °C
Difusiooniekvivalentne õhukihi paksus s_d		EN 1931	m	20
Tõmbeomadused Maksimaalne tõmbetugevus	pikisuunas ristisuunas	EN 12311-1	N/50mm	220 140
Tõmbeomadused Venivus maksimaalse tõmbetugevuse juures	pikisuunas ristisuunas	EN 12311-1	%	70 80
Tuleohutuse klass		EN ISO 11925-2	Klass	E
Õhutihedus liitekoka läbivuse koefitsient õhu läbilaskvuse lineaarne viiteväärtus	a-väärtus Q_{1000} -väärtus	EN 12114	$m^3/(hmdaPA2/3)$ $m^3/(mh)$	< 0,1 ≤ 0,25
Vananemiskindlus	ülimalt vastupidav tugev liim, ei kuiva ega murene, kuna ei sisalda kautšukit, vaiku ega lahustit, vastupidavalt elastne struktuuri liikumise suhtes			
Sobivus ladustamiseks	piiranguid pole			
Värv	valge			