

# Toote andmeleht

## SIGA-Rissan®



<b>Uuendatud:</b>	30.12.2016
<b>Turustaja:</b>	SIGA
<b>Kasutusliik:</b>	püsivalt õhutihedad liitekohad ja läbiviigud auru- tõkkekihtides ja puitplaatides
<b>Juhised:</b>	vt kasutusjuhendit
<b>Ülesehitus:</b>	eriline armeeringuga PE-kile, elastne, roheline, läbipaistev, SIGA ülitugeva liimiga
<b>Pakendid:</b>	Rissan 60                    10 rulli karbis Rissan 100                   6 rulli karbis Rissan 150                   4 rulli karbis

### Omadused

		Standardid	Ühikud	Väärtused
<b>Mõõtmed</b>	pikkus/laius pikkus/laius pikkus/laius	Rissan 60 Rissan 100 Rissan 150	m m m	25 / 0,06 25 / 0,10 25 / 0,15
<b>Temperatuurikindlus</b>			°C	-40 °C kuni +100 °C
<b>Töötlemistemperatuur</b>			°C	alates -10 °C
<b>Difusiooniekvivalentne õhukihi paksus <math>s_d</math></b>		EN 1931	m	40
<b>Õhutihedus: liitekohta läbilaskvuse koefitsient õhu läbilaskvuse lineaarne viiteväärtus</b>	a-väärtus $Q_{1000}$ -väärtus	EN 12114	$m^3/(hmdaPA2/3)$ $m^3/(mh)$	< 0,1 ≤ 0.25
<b>Vananemiskindlus</b>	ülimalt vastupidav tugev liim, ei kuiva ega murene, kuna ei sisalda kautšukit, vaiku ega lahustit, vastupidavalt elastne struktuuri liikumise suhtes			
<b>Sobivus ladustamiseks</b>	piiranguid pole			