

# Toote andmeleht

## SIGA- Majrex®



Uuendatud: 15.06.2017

Aluseks on standard: EN 13984

Toote tüüp: A

Turustaja: SIGA

**Kasutuskoht:** Hygrobrid® + niiskusega muutuva veeaurutakistusega aurutõkkemembraan püsiva hoone õhutiheduse tagamiseks katuse-, seina- ja laestruktuuride siseküljel

**Juhised:** vt. paigaldusjuhend

**Pakendid:** 30 rulli, laotud kihtidena

**Ülesehitus:** PET-kiuga tugevdatud modifitseeritud PE/PA

### Omadused:

		Standardid	Ühikud	Väärtused
<b>Mõõtmed</b>	pikkus laius sirgjoonelisus	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1,5 läbis kontrolli
<b>Mass pindala suhtes</b> <b>Paksus</b>		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m <sup>2</sup> mm	150 0,3
<b>Rebenemiskindlus (naelaga test)*</b>	pikisuunas ristisuunas	EN 12310-1	N	> 110 (140) > 120 (135)
<b>Tõmbeomadused:</b> <b>Maksimaalne tõmbetugevus*</b>	pikisuunas ristisuunas	EN 12311-1	N/50mm	> 270 (310) > 210 (260)
<b>Tõmbeomadused:</b> <b>Venivus maksimaalse tõmbetugevuse juures*</b>	pikisuunas ristisuunas	EN 12311-1	%	> 20 (35) > 20 (35)
<b>Suund 1</b> <b>Difusiooniekvivalentne õhukihi paksus s<sub>d</sub></b> <b>Veeauru läbilaskvus</b>		EN 1931 EN 1931	m g/(m <sup>2</sup> ·d)	5 7,5
<b>Suund 2</b> <b>Difusiooniekvivalentne õhukihi paksus s<sub>d</sub></b> <b>Veeauru läbilaskvus</b>		EN 1931 EN 1931	m g/(m <sup>2</sup> ·d)	15 2,5
<b>Dünaamiline</b> <b>difusiooniekvivalentne õhukihi paksus s<sub>d</sub></b>		EN ISO 12572	m	≤0,8 - >35
<b>Veeaurutakistuse vastupidavus kunstlikule vanandamisele</b>		EN 1296 Gem. EN 1931	-	läbis kontrolli
<b>Veekindlus</b>		EN 1928	-	W1
<b>Tulepüsivusklass</b>		EN 13501-1	klass	E
<b>Temperatuuritaluvus</b>			°C	-40 °C kuni +80 °C

\*keskmine