

Tehniline informatsioon – ERGOFOL RADOONIMEMBRAAN

Üldine informatsioon:

1. Ehituskile 275g/m²
2. Tootja: ERG BIERUŃ – FOLIE Sp. z o.o., ul. Chemików 163, 43-150 Bieruń
3. Tootmis koht: ul. Chemików 163, 43-150 Bieruń
4. Kiletüüp A
5. Rakendus – aurutõke (EN 13967:2012)
6. Teave tarbijale:
 - Pakkimine:
Kile keritud kartong südamikule. Rullid pakitud kaitsekillesse.
 - Ladustamine:
Kile hoida kuivades ladudes, temperatuuril kuni +40C, aktiivsetest küttekolletest mitte lähemal kui 1m, kaitstuna otsese päikesevalguse eest.
7. Toimivusdeklaratsioon: nr B1003EF/13967/2019

<i>Omadus</i>	<i>Test meetod</i>	<i>Aktsepteeritud piirid</i>
<i>Paksus [mm]</i>	<i>PN-EN 1848-2</i>	<i>0,30 mm +/-10%</i>
<i>Veekindlus</i>	<i>PN-EN 1928</i>	<i>pass at 2kPa</i>
<i>Löögikindlus [mm]</i>	<i>PN-EN 12691</i>	<i>200</i>
<i>Liite tugevus [N/50mm]: piki / risti</i>	<i>PN-EN 12317-2</i>	<i>min. 135 / min. 140</i>
<i>Tõmbe jõud (N/50mm): piki / risti</i>	<i>PN-EN 12311-2</i>	<i>min. 100 / min. 80</i>
<i>Pikenemine [%]: piki / risti</i>	<i>PN-EN 12311-2</i>	<i>min. 350 / min. 350</i>
<i>Rebenemiskindlus [N]: piki / risti</i>	<i>PN-EN 12310-1</i>	<i>min. 60 / min. 60</i>
<i>Vastupidavus kunstliku vananemise vastu</i>	<i>PN-EN 1296/ PN-EN 1928</i>	<i>Pass at 2kPa</i>
<i>Vastupidavus kemikaalidele</i>	<i>PN-EN 1847/ PN-EN 1928 PN-EN 1847</i>	<i>pass at 2kPa</i>
<i>Reaktsioon tulele</i>	<i>PN-EN 11925-2</i>	<i>class F</i>
<i>Radooni edasikanduvus [m/s]</i>	<i>Metod CLOR</i>	<i>2,09x10⁻⁷</i>
<i>Radoonikindlus [s/m]</i>	<i>Metod CLOR</i>	<i>2,63x10⁷</i>
<i>Radon läbilaskvus [m²/s]</i>	<i>Metod CLOR</i>	<i>2,51x10⁻¹⁰</i>