




SUORITUSTASOILMOITUS

Tuoteryhmät	RaniProtec Vapor																								
Käyttötarkoitus	Höyrynsulkukalvo tyyppi A																								
Valmistaja	Ab Rani Plast Oy Tehtaantie 6 68700 Teerijärvi																								
Vaatimustenmukaisuus	RISE – Research Institutes of Sweden IL#0402, Box 857, SE-50115 Borås, sekä VTT – Technical Research Center of Finland IL#0537, PB 1000, FI-02044 VTT; ovat järjestelmän 3 mukaisen tyyppitestauksen yhteydessä todenneet tuotteidenstandardin EN 13984:2013 vaatimusten mukaisiksi.																								
Mitat	Pituus ja leveys ilmoitetaan tuotekohtaisesti siihen kiinnitetyin etiketein																								
Massa	Tuotteen paksuudesta riippuen: 90 – 200 g/m ² ± 10% Paksuus ilmoitetaan tuotekohtaisesti etiketein																								
Ilmoitetut suoritustasot;	<table><tr><td>5.5</td><td>Vedenpitävyys:</td><td>Hyväksytty</td></tr><tr><td>5.7.1</td><td>Pitkäaikaiskesto:</td><td>Hyväksytty</td></tr><tr><td>5.7.2</td><td>Kemikaalikestävyys:</td><td>Hyväksytty</td></tr><tr><td>5.8</td><td>Repimislujuus:</td><td>MD, TD > 60 N</td></tr><tr><td>5.10</td><td>Vesihöyrynvastus:</td><td>> 1,5 x 10⁶ s/m > 40 m (s_d-arvo)</td></tr><tr><td>5.11</td><td>Vetomurtolujuus:</td><td>MD, TD > 20 N/mm²</td></tr><tr><td></td><td>Murtovenymä:</td><td>MD, TD > 500 %</td></tr><tr><td>5.12</td><td>Paloluokitus:</td><td>Luokka F</td></tr></table>	5.5	Vedenpitävyys:	Hyväksytty	5.7.1	Pitkäaikaiskesto:	Hyväksytty	5.7.2	Kemikaalikestävyys:	Hyväksytty	5.8	Repimislujuus:	MD, TD > 60 N	5.10	Vesihöyrynvastus:	> 1,5 x 10 ⁶ s/m > 40 m (s _d -arvo)	5.11	Vetomurtolujuus:	MD, TD > 20 N/mm ²		Murtovenymä:	MD, TD > 500 %	5.12	Paloluokitus:	Luokka F
5.5	Vedenpitävyys:	Hyväksytty																							
5.7.1	Pitkäaikaiskesto:	Hyväksytty																							
5.7.2	Kemikaalikestävyys:	Hyväksytty																							
5.8	Repimislujuus:	MD, TD > 60 N																							
5.10	Vesihöyrynvastus:	> 1,5 x 10 ⁶ s/m > 40 m (s _d -arvo)																							
5.11	Vetomurtolujuus:	MD, TD > 20 N/mm ²																							
	Murtovenymä:	MD, TD > 500 %																							
5.12	Paloluokitus:	Luokka F																							

Listaamattomat ominaisuudet: NPĐ

Yllämainitut ominaisuudet EN 13984:2013 mukaisesti

Edellä yksilöityjen tuotteiden suoritustasot ovat ilmoitettujen standardien suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

 EN 13984	Paikka: Teerijärvi, Suomi	 Henna Ruuska Tuotekehitysinsinööri	
	Julkaistu: 27.09.2021		