

# SUORITUSTASOILMOITUS

DoP 0622

Tuoteryhmät	RaniMoBar																																
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 kiinnitetyn etiketein																																
Massa	Tuotteen paksuudesta riippuen: 90 – 200 g/m <sup>2</sup> ± 10% Paksuus ilmoitetaan tuotekohtaisesti etiketein																																
Ilmoitetut suoritustasot;	<table><tr><td>5.5</td><td>Vedenpitävyys:</td><td></td><td>Hyväksytty</td></tr><tr><td>5.7.1</td><td>Pitkäaikaiskesto:</td><td></td><td>Hyväksytty</td></tr><tr><td>5.7.2</td><td>Kemikaalikestävyys:</td><td></td><td>Hyväksytty</td></tr><tr><td>5.8</td><td>Repimislujuus:</td><td>MD, TD</td><td>&gt; 60 N</td></tr><tr><td>5.10</td><td>Vesihöyrynvastus:</td><td></td><td>&gt; 1,5 x 10<sup>6</sup> s/m &gt; 40 m (s<sub>d</sub>-arvo)</td></tr><tr><td>5.11</td><td>Vetomurtolujuus:</td><td>MD, TD</td><td>&gt; 20 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td></td><td>Murtovenymä:</td><td>MD, TD</td><td>&gt; 500 %</td></tr><tr><td>5.12</td><td>Paloluokitus:</td><td></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 <sup>6</sup> s/m > 40 m (s <sub>d</sub> -arvo)	5.11	Vetomurtolujuus:	MD, TD	> 20 N/mm <sup>2</sup>		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 <sup>6</sup> s/m > 40 m (s <sub>d</sub> -arvo)																														
5.11	Vetomurtolujuus:	MD, TD	> 20 N/mm <sup>2</sup>																														
	Murtovenymä:	MD, TD	> 500 %																														
5.12	Paloluokitus:		Luokka F																														


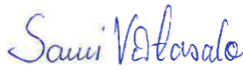

Listaamattomat ominaisuudet: NPD

Yllämainitut ominaisuudet EN 13984:2013 mukaisesti

Tämä suoritustasoilmoitus koskee myös seuraavia spin-off tuotteita.

**PAROC Vapour barrier 012 (XMV 012) ja PAROC Vapour barrier 020 (XMV 020).**

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

 EN 13984	Paikka: Teerijärvi, Suomi	 Sami Viitasalo Tuotekehitysinsinööri	
	Julkaistu: 31.5.2022		