






# SUORITUSTASOILMOITUS

Tuoteryhmät	RaniMobar RaniProtecVapor																								
Käyttötarkoitus	Höyrinsulkukalvo tyyppi A																								
Valmistaja	Ab Rani Plast Oy Tehtaantie 6 68700 Teerijärvi																								
Vaatimustenmukaisuus	SP – Technical Research Institute of Sweden, Box 857, SE-50115 Borås, sekä VTT – Technical Research Center of Finland, PB 1000, FI-02044 VTT; ovat järjestelmän 3 mukaisen tyyppitestauksen yhteydessä todenneet tuotteiden standardin EN 13984:2004 vaatimusten mukaisiksi.																								
Mitat	Pituus ja leveys ilmoitetaan tuotekohtaisesti siihen kiinnitetyin etiketein																								
Massa	Tuotteen paksuudesta riippuen: $90 - 200 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$ Paksuus ilmoitetaan tuotekohtaisesti etiketein																								
Ilmoitetut suoritusastot;	<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 &gt; 60 N</td></tr><tr><td>5.10</td><td>Vesihöyrynläpäisevyys:</td><td>&gt; <math>1,5 \times 10^6 \text{ s/m}</math> &gt; 40 m (<math>s_d</math>-arvo)</td></tr><tr><td>5.11</td><td>Vetomurtolujuus:</td><td>MD, TD &gt; <math>20 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td></td><td>Myötöjännitys:</td><td>MD, TD &gt; 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	Vesihöyrynläpäisevyys:	> $1,5 \times 10^6 \text{ s/m}$ > 40 m ( $s_d$ -arvo)	5.11	Vetomurtolujuus:	MD, TD > $20 \text{ N/mm}^2$		Myötöjännitys:	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	Vesihöyrynläpäisevyys:	> $1,5 \times 10^6 \text{ s/m}$ > 40 m ( $s_d$ -arvo)																							
5.11	Vetomurtolujuus:	MD, TD > $20 \text{ N/mm}^2$																							
	Myötöjännitys:	MD, TD > 500 %																							
5.12	Paloluokitus:	Luokka F																							

Listaamattomat ominaisuudet: NPD

Yllämainitut ominaisuudet EN 13984:2004 mukaisesti

Edellä yksilöityjen tuotteiden suoritusastot ovat ilmoitettujen standardien suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

 EN 13984	Paikka: Teerijärvi, Suomi	 T. Granvik, M.Sc Product Development Engineer	
	Julkaistu: 19.2 2013		