

Izstrādājums	RaniMoBar
Pielietojums	Ūdens tvaika un gaisa necaurlaidīga barjera A tips
Ražotājs	Ab Rani Plast Oy Fabriksvägen 6 FIN-68700 Terjärv Somija
Atbilstība	RISE – Zinātniski tehniskās Izpētes institūts IL#0402, Box 857, SE-50115 Borås, Zviedrija VTT – Zinātniski tehniskais izpētes institūts NB#0537, PB 1000, FI-02044 VTT; Somija Sākotnējā veida testēšanas laikā saskaņā ar 3. sistēmu ir konstatējuši, ka izstrādājumi pilnībā atbilst standarta EN 13984:2013 prasībām.
Izmēri	Garums un platums ir norādīts uz izstrādājuma etiķetes, kas pievienota iepakojumam.
Svars	Izstrādājuma biezuma nosacījums: 90 – 200 g/m ² ± 10% Attiecīgais biezums ir norādīts uz produkta etiķetes .
Galvenie tehniskie parametri	5.5 Ūdens necaurlaidība: atbilst 5.7.1 Pretestība novecošanai: atbilst 5.7.2 Sārmnoturība : atbilst 5.8 Izturība ar pārplīšanas spēku: MD, TD > 60 N 5.10 Pretestība ūdens tvaikam: > 1,5 x 10 ⁶ s/m > 40 m (s _d -vērtība) 5.11 Stiepes izturība: MD, TD > 20 N/mm ² Pagarināšanās pārrāvums: MD, TD > 500 % 5.12 Ugunsreakcijas klase: F




Neuzskaitītiem raksturlielumiem: NPD, veiktspēja nav noteikta
Iepriekš minētās īpašības ir pārbaudītas saskaņā ar EN 13984:2013

Šī ekspluatāciju īpašību deklarācija tiek piemērota sekojošiem izstrādājumiem:

PAROC Tvaika barjera 012 (XMV 012) un PAROC Tvaika barjera 020 (XMV 020).

Izstrādājumu ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajai veiktspējai

Par šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju atbildību uzņemas tikai ražotājs :

 EN 13984	Vieta: Terjärv, Somija	 Sami Viitasalo Izstrādājumu attīstības inženieris	
	Laiks: 16 th Maijs 2022		