

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT / DECLARATION OF PERFORMANCE / LEISTUNGSERKLÄRUNG

a 305/2011/EU rendelet alapján / based on Regulation (EU) No 305/2011 / gemäß Verordnung (EU) No 305/2011

1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja: Unique identification code of the product-type: Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	LINOPORE RX 2000 Páraáteresztő alátét héjazat/Vapour-permeable underlay/Diffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn
2.	Felhasználás célja(i): Intended use/es: Verwendungszweck(e):	Átfedésezetűfedések és falburkolatok páraáteresztő alátét héjazata Vapour permeable underlay for discontinuous roofings and walls Diffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn für Dachdeckungen und Wände
3.	Gyártó: Manufacturer: Hersteller:	MASTERPLAST Medical Kft. H-8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/A. Tel: +36-22/801-300; Fax: +36-22/801-382 www.masterplastgroup.com
4.	A meghatalmazott képviselő: Authorised representative: Bevollmächtigter:	Nem értelmezhető Not relevant Nicht relevant
5.	Az AVCP-rendszer(ek): System/s of AVCP: System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	3
6.a	Harmonizált szabvány: Harmonised standard: Harmonisierte Norm: Bejelentett szerv(ek): Notified body/ies: Notifizierten Stelle(n):	EN 13859-1:2014 EN 13859-2:2014 ÉMI Nonprofit Kft. (NB 1415)
6.b	Az európai értékelési dokumentum: European Assessment Document: Europäisches Bewertungsdokument: Európai műszaki értékelés: European Technical Assessment: Europäische Technische Bewertung: A műszaki értékelést végző szerv: Technical Assessment Body: Technische Bewertungsstelle: Bejelentett szerv(ek): Notified body/ies: Notifizierte Stelle(n):	Nem értelmezhető Not relevant Nicht relevant

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): / Declared performance(s): / Erklärte Leistung(en):

Alapvető tulajdonságok Essential characteristics Wesentliche Merkmale	Vizsgálati módszer/ Method/ Methode	Mértékegység/ Unit/ Einheit	Teljesítmény/Performance/Leistung			
			Átlag/ Nominal	Minimum	Maximum	
ÁLTALÁNOS TERMÉKJELLEMZŐK / PRODUCT CHARACTERISTICS / ALLGEMEINE PRODUKTEIGENSCHAFTEN						
Hossz Length Länge	EN 1848-2	m	Vevőfügő/ Customer related/Nach Kundenwunsch	- 0%	-	
Szélesség Width Breite	EN 1848-2	mm	Vevőfügő/ Customer related/Nach Kundenwunsch	- 0,5%	+ 1,5%	
Egyenesség/Straightness/Geradheit	EN 1848-2	mm/10m	-	-	30	
ALKALMAZÁSSAL KAPCSOLATOS JELLEMZŐK / APPLICATION RELATED CHARACTERISTICS / ANWENDUNGSBEZOGENE						
Tűzzel szembeni viselkedés/Reaction to fire/Brandverhalten	EN ISO 11925-2	osztály class Klasse	E	-	-	
Vízzáróság Resistance to water penetration Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928, Method A	osztály class Klasse	W1	-	-	
Páraáteresztő-képesség (Sd érték) Water vapour transmission properties (Sd value) Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd-Wert)	EN ISO 12572, Method C	m	0,02	(-) 0,01	(-) 0,03	
Szakítószilárdság Tensile strength Höchstzugkraft	hossz/length/längs (MD) kereszt/cross/quer (CD)	EN 12311-1	N/5cm	165	(-)30	(+)30
				110	(-)20	(+)20
Nyúlás Elongation Dehnung	hossz/length/längs (MD) kereszt/cross/quer (CD)	EN 12311-1	%	45	(-)10	(+)10
				35	(-)10	(+)10
Továbbszakító erő Reasistance to tearing Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)	hossz/length/längs (MD) kereszt/cross/quer (CD)	EN 12310-1	N	80	(-)30	(+)30
				100	(-)20	(+)20
Méretállandóság/Dimensional stability/Maßhaltigkeit	EN 1107-2	%	-	-	1	
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten/Pliability/Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	- 40	-	-	
MESTERSÉGES ÖREGÍTÉS UTÁN / AFTER ARTIFICIAL AGEING / NACH KÜNSTLICHER ALTERUNG						
UV (2 hét/2 weeks/2 Wochen) Hő/heat/Hitze (70°C - 3 hónap/3 months/3 Monaten)	EN 1297 EN 1296	Maradványérték/residual value/Restwert				
Vízzáróság Resistance to water penetration Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928, Method A	osztály class Klasse	W1	-	-	
Szakítószilárdság és nyúlás Tensile strength and elongation Höchstzugkraft und Dehnung	hossz/length/längs (MD) kereszt/cross/quer (CD)	EN 12311-1	%	> 75		
				> 75		
TOVÁBBI TULAJDONSÁGOK / ADDITIONAL PROPERTIES / ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN						
Veszélyesanyag tartalom/Hazardous substances/Gefährliche Stoffe	-	-	nincs/none/ keine	-	-	

