

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 VY1500
2. Felhasználás célja(i): Intended use/es: Verwendungszweck(e):	Párafékező alátétfólia (A típus) Vapour-control layer (Type A) Dampfbremsbahn (Typ A)
3. Gyártó: Manufacturer: Hersteller:	MASTERPLAST 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:	EN 13984:2013
Bejelentett szerv(ek): Notified body/ies: Notifizierte Stelle(n):	ÉMI (NB 1415), TSUS (NB 1301)
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

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT / DECLARATION OF PERFORMANCE / LEISTUNGSERKLÄRUNG
a 305/2011/EU rendelet alapján / based on Regulation (EU) No 305/2011 / gemäß Verordnung (EU) No 305/2011

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	
Tűzzel szembeni viselkedés/Reaction to fire/Brandverhalten	EN ISO 11925-2	osztály class Klasse	E	-	-	
Vízzáróság (2 kPa) Resistance to water penetration (2 kPa) Widerstand gegen Wasserdurchgang (2 kPa)	EN 1928, Method A	osztály class Klasse	W1	-	-	
Szakítószilárdság Tensile strength Höchstzugkraft	hossz/length/längs (MD) kereszt/cross/quer (CMD)	EN 12311-1	N/5cm	110	(-)20	-
				155	(-)20	-
Nyúlás Elongation Dehnung	hossz/length/längs (MD) kereszt/cross/quer (CMD)	EN 12311-1	%	17	(-)3	-
				20	(-)5	-
Továbbszakító erő Resistance to tearing Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)	hossz/length/längs (MD) kereszt/cross/quer (CMD)	EN 12310-1	N	30	(-)10	-
				35	(-)10	-
Párával szembeni ellenállás (Sd érték) Water vapour transmission properties (Sd value) Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd-Wert)	EN 1931	m	30	(-)30%	(+)30%	
MESTERSÉGES HŐÖREGÍTÉS UTÁN (70°C/12 hét) / AFTER ARTIFICIAL HEATAGEING (70°C/12 weeks) / NACH KÜNSTLICHER ALTERUNG (70°C/12 Wochen)						
Párával szembeni ellenállás, maradványérték (Sd) Water vapour transmission properties, residual value (Sd) Wasserdampfdurchlässigkeit, Restwert (Sd)	EN 1296 EN 1931	%	-	50	-	
TOVÁBBI TULAJDONSÁGOK / ADDITIONAL PROPERTIES / ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN						
Veszélyesanyag tartalom/ Hazardous substances/Gefährliche Stoffe	-	NPD*	-	-	-	

NPD* nincs meghatározott teljesítmény/no performance determined/keine Leistung festgestellt

