


Termékmegnevezés:	LINOPORE® RX 7000 / LINOPORE® RX 7000+	
Forgalmazza:	MASTERPLAST Hungária Kft., 8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a. (www.masterplast.hu)	
Mérete, kiszerezése:	1,5m*50m - 75m <sup>2</sup> /tekercs	
Rendeltetése és felhasználási területe:	<p><b>LINOPORE RX 7000</b> - Egyszeresen (az alátét héjazat és a tetőfedés között) átszellőztetett magastető-szerkezetek; illetve nem nyílthézagok (vagyis ahol közvetlen UV-sugárzásnak nem kitéve), átszellőztetett falszerkezetek alátét héjazata. A tetőfedés vagy falburkolat alá bejutó nedvesség és porhó elleni másodlagos védelemként alkalmazható, szabadon fekvő vagy közvetlenül a hőszigetelésre fektetett alátét rétegtént.</p> <p><b>LINOPORE RX 7000+</b> - Kétoldalt ragasztószalaggal ellátott alátét héjazat, mely a fenti alkalmazásokon túl deszkázatra vagy lépésálló hőszigetelésre fektetett szélzáró alátét héjazat kialakítását teszi lehetővé.</p>	
Anyaga:	Három rétegű alátét héjazat: 2 réteg polipropilén fliz között vízzáró, páraáteresztő membrán.	

TULAJDONSÁGOK	SZABVÁNY	EGYSÉG	ÉRTÉK	MINIMUM	MAXIMUM	
<b>ÁLTALÁNOS TERMÉKJELLEMZŐK</b>						
Tekercshossz	EN 1848 - 2	m	50	(-)0%	-	
Tekercsszélesség	EN 1848 - 2	cm	150	(-)0,5%	(+)1,5%	
Egyenesség	EN 1848 - 2	mm/10m	-	-	30	
Egység tömeg	EN 1849 - 2	g/m <sup>2</sup>	170	(-)5	(+)5	
<b>ALKALMAZÁSSAL KAPCSOLATOS JELLEMZŐK</b>						
Tűzzel szembeni viselkedés	EN ISO 11925-2	osztály	E	-	-	
Vízzáróság	EN 1928	osztály	W1	-	-	
Páraáteresztő képesség (Sd)	EN ISO 12572	m	0,02	(-)0,01	(+)0,03	
Szakítószilárdság	Hossz (MD)	EN 12311-1	N/5cm	350	(-)30	(+)30
	Kereszt (CD)			265	(-)20	(+)20
Nyúlás	Hossz (MD)	EN 12311-1	%	60	(-)10	(+)10
	Kereszt (CD)			50	(-)10	(+)10
Továbbszakítóerő	Hossz (MD)	EN 12310-1	N	210	(-)30	(+)30
	Kereszt (CD)			230	(-)20	(+)20
Méretállandóság (Hossz/Kereszt)	EN 1107-2	%	-	-	1	
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	EN 1109	°C	(-)40	-	-	
<b>TULAJDONSÁGVÁLTOZÁS MESTERSÉGES ÖREGÍTÉS UTÁN</b>						
Öregítés (2 hét UV, 3 hónap 70°C)	EN 1297 / 1296	Maradvány érték				
Vízzáróság	EN 1928	osztály	W1	-	-	
Szakítószilárdság és nyúlás	Hossz (MD)	EN 12311-1	%	> 75	-	
	Kereszt (CD)	EN 12311-1	%	> 75	-	
<b>TOVÁBBI TULAJDONSÁGOK</b>						
Hőmérsékletállóság		°C	-	-	(+)100	
UV állóság		hónap	-	-	3	
Veszélyesanyag tartalom			nincs	-	-	

Tárolásának, raktározásának szabályai:

Szárak körülmények között; környezeti hatásoktól, különösen napsugárzástól és sugárzó hőtől, valamint nedvességtől, párától védetten. A ragasztószalaggal ellátott termék tárolása és szállítása 0°C és (+)40°C közötti hőmérsékleten

**Alkalmazás:**

Az alátét fólia közvetlenül a hőszigetelésre vagy deszkázatra fektethető, az ereszvonallal párhuzamosan, minimum 10 cm átfedéssel, nyomdázott oldalával a tetőfedés vagy burkolat felé. A fóliát a szarufák mentén, minimum 50×50mm-es ellenléccel kell rögzíteni. Ezen ellenlécek biztosítják a cseréplécezés alatti hatékony átszellőztető légréteget az eresztől a gerincig. Az átlapolások felülről ragasztószalaggal vagy az integrált ragasztószalag révén tömíthetőek. A megfelelő tapadás érdekében minimum (+)5°C anyag és környezeti hőmérséklet, illetve a felületek megfelelő összenyomása szükséges.

**Jótállás, szavatosság:**

Törvényi előírásoknak és a forgalmazó szállítási feltételeinek megfelelően - a vonatkozó műszaki előírásokban foglaltak betartása és a vásárlást igazoló számla bemutatása esetén. A tetőfóliát - beépítését követően - a lehető legrövidebb időn belül el kell takarni (max. 4 hét), de a végleges tetőfedés elkészültéig is kiegészítő (pl. PE fólia) takarás alkalmazása javasolt a belső terek nedvesség elleni védelme érdekében. A Masterplast Hungária Kft. nem vállal felelősséget a kivitelezés szakaszában a tetőfólia beázásából eredő károkért és azok járulékos következményeiért. A kivitelezésből, gondatlanságból, időjárási körülmények miatt keletkező sérüléseket eltakarás előtt javítani kell!

**Vonatkozó előírások, specifikációk:**

EN 13859-1, EN 13859-2, Alátét héjazatok tervezési és kivitelezési irányelvei (ÉMSZ, 2006)

**Lehetséges veszélyek, megelőző előírások:**

Az 1907/2006/EK rendelet alapján nem biztonsági adatlap köteles termék.

Ezen műszaki adatlap a termékre vonatkozó és pillanatnyilag rendelkezésre álló adatok, információk, valamint általános ismeretek birtokában került összeállításra. Az adatlapban foglaltak tartalma folyamatos ellenőrzés alatt áll, indokolt esetben frissítésre, új ismeretek birtokában kiegészítésre kerül. A termék a megadott műszaki tulajdonságokkal rendelkezik, de mivel összes végfelhasználási lehetősége előre nem ismert, minden esetben a tervező és/vagy végfelhasználó felelőssége meggyőződni a termék adott szerkezetben, adott módon történő alkalmazhatóságáról. A gyártó a termék alkalmazásakor alapvető szakmai ismereteket és szakszerű felhasználást feltételez.

**Ezen műszaki adatlap érvényes a Masterplast Hungária Kft. által eladott termékekre, a nyilatkozat módosításáig, illetve visszavonásáig.** Mivel a műszaki adatlap tartalma módosulhat, ezért a tervező/végfelhasználó kötelessége meggyőződni arról, hogy a legfrissebb kiadású műszaki adatlap álljon rendelkezésére (\*kiadás dátumát lásd alul). A műszaki adatlap mindenkor aktuális változata a [www.masterplast.hu](http://www.masterplast.hu) honlapon elérhető. Ezen műszaki adatlap kiadásával a termék korábban kiadott adatlapjai érvényüket veszítik!