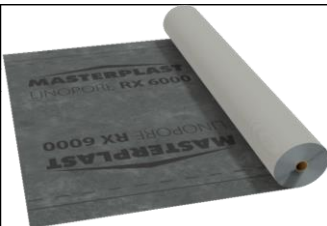


Názov výrobku:	LINOPORE® RX 6000 / LINOPORE® RX 6000+	
Distribútor:	MASTER PLAST s.r.o. Veľkouľfanská cesta 1339, 925 21 Sládkovičovo	
Rozmery, balenie:	1,5m*50m - 75m <sup>2</sup> /rolka	
Účel a oblasť použitia:	<p><b>LINOPORE RX 6000</b> - Pre odvetrané vysoké strešné konštrukcie (medzi strešnú konštrukciu a strešnú krytinu); a odvetrané stenové konštrukcie bez otvorov (t. z. ak nie sú vystavené priamemu UV žiareniu). Môže sa použiť ako sekundárna ochrana proti vniknutiu vlhkosti, prachu a prachového snehu, buď voľne položená, alebo priamo na tepelnú izoláciu.</p> <p><b>LINOPORE RX 6000+</b> - Podkladová fólia s lepiacou páskou na oboch stranách, ktorá umožňuje okrem vyššie uvedenej aplikácie, aj vytvorenie protiveternej bariéry.</p>	
Materiál:	Trojvrstvá podkladová fólia: medzi dvoma vrstvami polypropylénového flizu vodotesná, paropriepustná membrána.	

Vlastnosť	Spôsob skúšania	Jednotka	Hodnota	MINIMUM	MAXIMUM	
<b>VŠEOBECNÉ, FYZIKÁLNE A FUNKČNÉ VLASTNOSTI</b>						
Dĺžka rolky	EN 1848 - 2	m	50	(-)0%	-	
Šírka rolky	EN 1848 - 2	cm	150	(-)0,5%	(+)1,5%	
Rovinnosť	EN 1848 - 2	mm/10m	-	-	30	
Jednotková hmotnosť	EN 1849 - 2	g/m <sup>2</sup>	150	(-)5	(+)5	
<b>VLASTNOSTI SÚVISIACE S APLIKÁCIOU</b>						
Trieda reakcie na oheň	EN ISO 11925-2	trieda	E	-	-	
Vodotesnosť	EN 1928	trieda	W1	-	-	
Priepustnosť pary (Sd)	EN ISO 12572	m	0,02	(-)0,01	(+)0,03	
Pevnosť v pretrhnutí	Pozdĺž (MD)	EN 12311-1	N/5cm	310	(-)30	(+)30
	Priečne (CD)			250	(-)20	(+)20
Predĺženie	Pozdĺž (MD)	EN 12311-1	%	60	(-)10	(+)10
	Priečne (CD)			50	(-)10	(+)10
Tržná sila na vytrhnutie klinca	Pozdĺž (MD)	EN 12310-1	N	200	(-)30	(+)30
	Priečne (CD)			220	(-)20	(+)20
Rozmerová stálosť (Pozdĺž/Priečne)	EN 1107-2	%	-	-	1	
Pružnosť pri nízkych teplotách	EN 1109	°C	(-)40	-	-	
<b>ZMENA VLASTNOSTÍ PO UMELOM STARNUTÍ</b>						
Starnutie/degradácia (2 týždne UV, 3 mesiace 70°C)	EN 1297 / 1296	Zostatková hodnota				
Vodotesnosť	EN 1928	trieda	W1	-	-	
Pevnosť v pretrhnutí a predĺženie	Pozdĺž (MD)	EN 12311-1	%	> 75	-	
	Priečne (CD)	EN 12311-1	%	> 75	-	
<b>OSTATNÉ VLASTNOSTI</b>						
Teplotná stálosť		°C	-	-	(+)100	
UV stálosť		mesiac	-	-	3	
Obsah nebezpečných látok			nemá	-	-	

**Pravidlá skladovania:**  
V suchom prostredí; chránenej pred vplyvmi prostredia, najmä pred slnečným žiarením a sálavým teplom, ako aj pred vlhkosťou a parou. Fólia s lepiacou páskou by sa mala skladovať a prepravovať pri teplote od 0 °C do (+)40 °C, trvanlivosť: 12 mesiacov.

**Aplikácia:**  
Podkladovú fóliu je možné položiť priamo na tepelnú izoláciu alebo debnenie , rovnobežne s odkvapovou líniou, s minimálnym presahom 10 cm, potlačenu stranou smerom k krytine alebo obkladu. Fólia musí byť pozdĺž krokiev upevnená kontralatou minimálne 50x50 mm. Tieto kontralaty zabezpečujú účinnú ventilačnú vzduchovú vrstvu pod obkladom, od odkvapov až po hrebeň.  
Presahy je možné zhora utesniť lepiacou páskou alebo integrovanou lepiacou páskou. Aby sa zabezpečila správna priľnavosť, je potrebná teplota materiálu a okolia aspoň (+)5°C, ako aj správne stlačenie povrchov.

**Záručné podmienky:**  
V súlade s právnymi predpismi a dodacími podmienkami distribútora - predložením dokladu potvrdzujúcej nákup, v prípade dodržania príslušných technických predpisov. Strešnú fóliu -po montáži- je nutné pokryť čo najskôr (max. 4 týždne). Do ukončenia práce sa odporúča použiť dodatočné prekrytie (napr. PE fóliu) aby bol interiér chránený pred vlhkosťou. MASTER PLAST s.r.o. nezodpovedá za škody spôsobené zmoknutím podkladu a za jej následky počas fázy výstavby. Poškodenia spôsobené neodbornou montážou, nedbanlivosťou alebo poveternostnými podmienkami sa musia pred prekrytím odstrániť!

**Príslušné nariadenia, špecifikácie:**  
EN 13859-1, EN 13859-2 Hydroizolačné pásy a fólie: definície a charakteristiky podkladových vrstiev (SUTN)

**Možné nebezpečenstvá, preventívne opatrenia:**  
Podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 sa nevyžaduje karta bezpečnostných údajov.

Tento technický list bol zostavený tak, aby obsahoval údaje, informácie a všeobecné znalosti, ktoré sa týkajú výrobku a sú v súčasnosti k dispozícii. Obsah technického listu je pod stálou kontrolou, v prípade potreby sa aktualizuje a dopĺňa o nové zistenia. Výrobok má špecifikované technické vlastnosti, ale z dôvodu že všetky jeho konečné možnosti použitia nie sú vopred známe, je vždy na zodpovednosti projektanta a / alebo konečného používateľa, aby sa ubezpečil, že výrobok možno použiť v danej štruktúre. Pri používaní výrobku výrobca predpokladá základné odborné znalosti používateľa a profesionálne použitie.

**Tento technický list je platný pre výrobky predávané spoločnosťou MASTER PLAST s.r.o., kým sa vyhlásenie nezmení alebo nezruší.** Keďže obsah technických listov sa môže zmeniť, projektant / konečný užívateľ je zodpovedný za zabezpečenie dostupnosti najnovšej verzie technického listu (\* pozri dátum vydania nižšie). Aktuálna verzia technického listu je k dispozícii na webovej stránke [www.masterplast.sk](http://www.masterplast.sk). Vydávaním tohto technického listu predtým vydané technické listy strácajú platnosť!