


Denumire produs:	LINOPORE® RX 6000 / LINOPORE® RX 6000+	
Distribuitor:	SC MASTERPLAST ROMÂNIA SRL Calea Borșului Nr. 45-Oradea (www.masterplastsrl.ro)	
Dimensiuni, ambalaj:	1,5m×50m=75m ² /sul	
Destinație și domeniu de utilizare:	<p>LINOPORE RX 6000 - Structuri de acoperiș înalte ventilate simple (între strat de bază și acoperiș); și acoperirea structurilor de pereți ventilate care nu au rosturi deschise (adică, unde nu sunt expuse la radiații UV directe). Poate fi folosit ca protecție secundară împotriva umezelii și a zăpezii pulbere care pătrunde sub acoperiș sau învelișul pereților, ca strat liber sau de bază așezat direct pe izolația termică.</p> <p>LINOPORE RX 6000+ - Strat de bază cu bandă adezivă cu două fețe, care pe lângă aplicației de mai sus, permite crearea unui strat de bază rezistent la vânt așezat pe căpriori sau izolație termică nerezistentă la trepte.</p>	
Material:	Substrat cu trei straturi: membrană permeabilă la vapori, impermeabil între 2 straturi de polipropilena.	

Proprietăți	Metode de verificare	UM	VAL	MINIMUM	MAXIMUM	
PROPRIETĂȚI GENERALE						
Lungime sul	EN 1848 - 2	m	50	(-)0%	-	
Lățime sul	EN 1848 - 2	cm	150	(-)0,5%	(+)1,5%	
Liniaritate	EN 1848 - 2	mm/10m	-	-	30	
Greutate pe metru pătrat	EN 1849 - 2	g/m ²	150	(-)5	(+)5	
PROPRIETĂȚI LEGATE DE APLICARE						
Reacția la foc	EN ISO 11925-2	clasa	E	-	-	
Etanșeitate la apă	EN 1928	clasa	W1	-	-	
Permeabilitatea la vapori (Sd)	EN ISO 12572	m	0,02	(-)0,01	(+)0,03	
Rezistență la rupere	Long.	EN 12311-1	N/5cm	310	(-)30	(+)30
	Transv.			250	(-)20	(+)20
Alungire	Long.	EN 12311-1	%	60	(-)10	(+)10
	Transv.			50	(-)10	(+)10
Rezistență la sfîșiere	Long.	EN 12310-1	N	200	(-)30	(+)30
	Transv.			220	(-)20	(+)20
Constanța dimensională (Long/Transv)	EN 1107-2	%	-	-	1	
Flexibilitate la temperaturi scăzute	EN 1109	°C	(-)40	-	-	
SCHIMBAREA PROPRIETĂȚILOR DUPĂ ÎMBĂTRÂNIREA ARTIFICIALĂ						
Îmbătrânire (2 săptămâni UV, 3 luni 70°C)	EN 1297 / 1296		Valoare reziduală			
Etanșeitate la apă	EN 1928	clasa	W1	-	-	
Rezistență la rupere (Long/Transv)	EN 12311-1	%	> 75	-	-	
Alungire (Long/Transv)	EN 12311-1	%	> 75	-	-	
PROPRIETĂȚI SUPLIMENTARE						
Rezistență la temperatură		°C	-	-	(+)100	
Rezistență UV		luni	-	-	3	
Conținut de ingrediente periculoase			nu există niciunul	-	-	

Reguli de depozitare:

În condiții uscate, protejat de influențele mediului, în special de radiațiile solare și căldura radiantă, precum și de umiditate și abur. Produsul cu bandă adezivă trebuie depozitat și transportat la o temperatură între 0°C și (+)40°C, termen de valabilitate: 12 luni.



FIȘĂ TEHNICĂ

**LINOPORE® RX 6000 /
LINOPORE® RX 6000+****Aplicație**

Folia de suport poate fi atârnată liber sau așezată direct pe izolația termică nepiesabilă (acoperișuri înalte termoizolate), paralelă cu linia streășinii, cu o suprapunere minimă de 10 cm, cu latura imprimată orientată către acoperiș sau placare. Folia trebuie fixată de-a lungul căpriorii cu o contralapă de minim 50×50 mm. Aceste lamele asigură o ventilație eficientă a stratului de aer sub plăci de faianță, de la streășină până la coamă. Suprapunerile pot fi sigilate de sus cu bandă adezivă sau cu banda adezivă integrată. Pentru a asigura o aderență corespunzătoare, este necesară o temperatură a materialului și a mediului ambiant de cel puțin (+)5°C, precum și o comprimare adecvată a suprafețelor.

Garanție:

În conformitate cu reglementările legale și condițiile de livrare ale distribuitorului - în cazul respectării prevederilor reglementărilor tehnice relevante și prezentarea facturii care confirmă cumpararea. După instalare, folie de acoperiș trebuie acoperite cât mai curând posibil (max. 4 săptămâni), dar până la finalizarea acoperișului final se recomandă folosirea unui înveliș suplimentar (de ex. folie PE) pentru a proteja spațiile interioare împotriva umezelii. Masterplast România Srl. nu își asumă responsabilitatea pentru daunele rezultate din umezirea membranei de acoperiș în timpul fazei de construcție și pentru consecințele suplimentare ale acestora. Daunele cauzate de construcție, neglijență sau condiții meteorologice trebuie reparate înainte de acoperire!

Reglementări relevante:

EN 13859-1, EN 13859-2, Ghid de proiectare și construcție pentru straturile de bază (ÉMSZ, 2006) (VIII-7, NP 069-2014)

Riscuri posibile, prescripții de prevenire

Conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului acest produs nu necesită fișă tehnică de securitate.

Prezenta fișă tehnică a fost întocmită pe baza unor date și informații, respectiv pe baza unor cunoștințe generale. Conținutul datelor din prezenta fișă tehnică este urmărit continuu, dacă este cazul se actualizează, respectiv se completează pe baza unor noi date. Produsul are proprietățile descrise în fișa tehnică, însă pentru că nu se cunosc toate posibilele moduri de punere în operă, în toate cazurile este obligația proiectantului/utilizatorului final să se asigure de aplicabilitatea produsului, respectiv de modul de punere în operă într-o anumită structură.

Prezenta fișă tehnică este valabilă pentru produsele vândute de SC MASTERPLAST ROMÂNIA SRL, până la modificarea, respectiv retragerea acesteia. Deoarece conținutul fișei tehnice se poate modifica, este obligația proiectantului/utilizatorului final să se asigure că are la îndemână ultima ediție (* a se vedea data emitării mai jos). Versiunea actuală a fișei tehnice este disponibilă pe site-ul www.masterplastsrl.ro. Prin emiterea acestei fișe tehnice, fișele tehnice emise anterior ale produsului vor deveni invalide!

FT_LINOPORE.RX.6000-20221205_RO

*Data emitării: 2022.12.05