


Denumire produs:	LINOPORE RX 2000	
Distribuitor:	SC MASTERPLAST ROMÂNIA SRL Calea Borșului Nr. 45-Oradea (www.masterplastsrl.ro)	
Dimensiuni, ambalaj:	1,5m*50m - 75m ² / sul	
Destinație, domeniu de utilizare	Substrat de bază pentru structuri (între strat de bază și acoperiș) de acoperiș înalt ventilate, acoperirea structurilor, al pereților ventilați 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 pulverulente care pătrunde sub acoperișul sau învelișul pereților, ca strat liber sau de bază așezat direct pe izolația termică.	
Material:	Substrat cu trei straturi: membrană impermeabilă, permeabilă la vapori între 2 straturi de lână din polipropilenă.	

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	75	(-)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	165	(-)30	(+)30
	Transv.			110	(-)20	(+)20
Alungire	Long.	EN 12311-1	%	45	(-)10	(+)10
	Transv.			35	(-)10	(+)10
Rezistență la sfîșiere	Long.	EN 12310-1	N	80	(-)30	(+)30
	Transv.			100	(-)20	(+)20
Constanța dimensională (Long/Transv)	EN 1107-2	%	-	-	1	
Flexibilitate la temperaturi scăzută	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 sfîșiere (Long/Transv)	EN 12311-1	%	> 75	-	-	
Alungire (Long/Transv)	EN 12311-1	%	> 75	-	-	
PROPRIETĂȚI SUPLIMENTARE						
Rezistență la temperatură		°C	-	-	(+)80	
Rezistență UV		luni	-	-	1	
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.

Aplicație

Folia de suport poate fi atârnată liber sau așezată direct pe izolația termică nepiesabilă (acoperișuri înalte termoizolate), paralelă cu linia streașinii, cu o suprapunere minimă de 10 cm, cu latura imprimată orientată către acoperiș sau placare. Folia trebuie fixată de-a lungul căpriorii cu o conlrapă de minim 50x50 mm. Aceste lamele asigură o ventilație eficientă a stratului de aer sub plăci de faianță, de la streașină până la coamă.



FIȘĂ TEHNICĂ

LINOPORE® RX 2000



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 acoperită cât mai curând posibil (max. 2 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, Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea, învelitorilor acoperișurilor în panta la clădiri, indicator NP069-2014

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.2000-20221205_RO

*Data emitării: 2022.12.05