


Denumire produs	LINOPORE® RX 7000 / LINOPORE® RX 7000+	
Distribuitor	MASTERPLAST Hungária Kft., 8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a (www.masterplastinternational.com)	
Dimensiune, ambalaj	1,5m*50m - 75m2/sul	
Destinație și domeniu de utilizare	<p>LINOPORE RX 7000: Strat de bază permeabil la vaporii pentru acoperișuri ventilate discontinue-, în plus pentru structuri de pereți ventilați fără rosturi deschise (unde nu este expus la radiații UV directe). Folosit ca strat de protecție secundară împotriva umezelii (pătrunderea apei lichide, zăpada suflată de vânt) și vântului, așezate nesuținut sau direct pe izolație termică.</p> <p>LINOPORE RX 7000+: Cu două zone autoadezive integrate pentru aplicare etanșă la vânt, așezate pentru lambriuri de lemn sau izolație termică solidă.</p>	
Material:	Membrană funcțională permeabilă la vaporii și etanșă, cu protecție în strat de polipropilenă pe ambele părți.	

Proprietăți	Metode de verificare	UNITATE	VALOARE	MINIMUM	MAXIMUM
-------------	----------------------	---------	---------	---------	---------

CARACTERISTICI GENERALE PRODUSULUI

Lungimea sulului	EN 1848 - 2	m	50	(-)0%	-
Lățimea sulului	EN 1848 - 2	cm	150	(-)5%	(+)1,5%
Liniaritate	EN 1848 - 2	mm/10m	-	-	30
Greutate pe metru pătrat	EN 1849 - 2	g/m ²	170	(-)5	(+)5

CARACTERISTICI LEGATE DE APLICARE

Reacția la foc	EN 13501-1, EN ISO 11925-2	clasa	E	-	-	
Impermeabilitate	EN 1928, Method A	clasa	W1	-	-	
Coefficientă (Sd)	EN 1931	m	0,02	(-)0,01	(+)0,03	
Rezistență la tracțiune	EN 12311-1	N/5cm	Long.	350	(-)30	(+)30
			Transv.	265	(-)20	(+)20
Alungire	EN 12311-1	%	Long.	60	(-)10	(+)10
			Transv.	50	(-)10	(+)10
Rezistență la rupere	EN 12310-1	N	Long.	210	(-)30	(+)30
			Transv.	230	(-)20	(+)20
Stabilitate 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			
Rezistența la penetrarea apei	EN 1928	clasa	W1	-	-
Rezistență la tracțiune și alungire	EN 12311-1	Long.	%	>75	-
		Transv.	%	>75	-

PROPRIETĂȚI SUPPLEMENTARE

Rezistență la temperatură		°C	-	-	(+)100
rezistența la UV		luni	-	-	3
Substanțe periculoase			niciuna	-	-

Reguli de depozitare:

În condiții uscate, protejat împotriva expunerii atmosferice, în special a radiațiilor solare și a altor surse de căldură, precum și împotriva umezelii și ploii. Produsul cu dungii autoadezive integrate va fi depozitat și transportat ferit de îngheț și sub (+)40°C. Perioada de valabilitate este de 12 luni pentru produsul cu bandă autoadezivă integrată.

Aplicație:

Produsul se așează direct peste termoizolație, lambriu de lemn sau alt suport solid, paralel cu streașină cu suprapunere de minim 10 cm și partea imprimată pe acoperiș/plac. Stratul de bază este fixat de-a lungul căpriorii cu contra șipci (min. 0/50mm). Aceste șipci ridică șipcile de plăci de pe stratul de bază și creează o cale de drenaj eficientă către streașină și coamă. Suprapunerile și îmbinările vor fi lipite cu bandă adezivă adecvată sau cu benzile adezive integrate. Pentru o aderență suficientă, este necesară presiunea de contact și temperatura minimă (+)50C.

Garanție:

În conformitate cu legislațiile în vigoare și cu condițiile distribuitorului. Respectarea regulilor de aplicare a produsului și prezentarea facturii constituie o condiție prealabilă pentru eventualele revendicări viitoare în garanție. Stratul de bază instalat nu trebuie lăsat neacoperit mai mult decât este absolut necesar (max. 4 săptămâni), dar până la terminarea acoperișului se recomandă aplicarea unei acoperiri suplimentare (de exemplu, folie PE) pentru a asigura protecția interioarelor împotriva umezelii. Masterplast International Kft. nu va fi răspunzător pentru daune și nici pentru pagubele consecutive rezultate din infiltrarea apei prin suport în timpul perioadei de construcție. Orice zone deteriorate (rezultat din construcție, neglijență, condiții meteorologice) vor fi reparate sau înlocuite înainte de finalizare!

Standarde, specificații:

EN 13859-1, EN 13859-2

Sănătate și siguranță:

Nu este necesară etichetarea în conformitate cu regulamentul relevant (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH).

Această fișă tehnică corespunde cunoștințelor noastre actuale, experiențelor și informațiilor generale despre acest subiect, dar poate fi revizuită pe măsură ce noi cunoștințe și / sau experiență devin disponibile. Nu implică nicio asigurare obligatorie din punct de vedere juridic. Produsul posedă caracteristicile tehnice date. Deoarece toate variațiile de utilizare finală a produsului nu pot fi anticipate, responsabilitatea proiectantului / utilizatorului final de a se asigura de adecvarea acestui produs în scopuri specifice, structuri. Producătorul presupune abilități tehnice esențiale și o abilitate completă în timpul construcției. Fișele tehnice sunt disponibile pe www.masterplastsrl.ro.

Prezenta fișă tehnică este valabilă pentru produsele vândute de SC MASTERPLAST ROMÂNIA SRL, până la modificarea, respectiv retragerea acestora. 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!