

<b>Naziv proizvoda</b>	LINOPORE RX 5000 / LINOPORE RX 5000+	
<b>Distributer</b>	Masterplast d.o.o. , Trg hrvatske mladeži 2, HR-31304 Duboševica	
<b>Mjere, pakiranja</b>	1,5m*50m - 75m <sup>2</sup> /rola	
<b>Primjena i mjesto uporabe:</b>	<p><b>LINOPORE RX 5000</b> - Paropropusna podloga za ventilirane diskontinuirane krovove-, nadalje za ventilirane zidne konstrukcije s neotvorenim fugama (gdje nije izložena izravnom UV zračenju). Koristi se kao pomoćni zaštitni sloj protiv vlage (prodiranja tekuće vode, snijega nanesenog vjetrom) i vjetra, položen bez podloge ili izravno na toplinsku izolaciju.</p> <p><b>LINOPORE RX 5000+</b> -dvije integrirane samoljepljive trake za primjenu otpornu na vjetar postavljenu za drvene daske ili čvrstu toplinsku izolaciju.</p>	
<b>Sastav:</b>	Troslojna krovna folija: Paropropusna i vodonepropusna funkcionalna membrana s polipropilenskom zaštitom s obje strane.	

OSOBINE	NAČIN ISPITIVANJA	JEDINICA	VRIJEDNOST	MINIMUM	MAXIMUM	
<b>OSNOVNE OSOBINE</b>						
Dužina role	EN 1848 - 2	m	50	(-)0%	-	
Širina role	EN 1848 - 2	cm	150	(-)0,5%	(+)1,5%	
Ravnina	EN 1848 - 2	mm/10m	-	-	30	
Masa	EN 1849 - 2	g/m <sup>2</sup>	130	(-)5	(+)5	
<b>SVOJSTVA U VEZI S PRIMJENOM</b>						
Vatrootpornost	EN ISO 11925-2	razred	E	-	-	
Vodonepropusnost	EN 1928	razred	W1	-	-	
Paropropusnost (Sd)	EN ISO 12572	m	0.02	(-)0,01	(+)0,03	
Vlačna čvrstoća	Dužno (MD)	EN 12311-1	N/5cm	280	(-)30	(+)30
	Križno (CD)			200	(-)20	(+)20
Rastezanje	Dužno (MD)	EN 12311-1	%	60	(-)10	(+)10
	Križno (CD)			50	(-)10	(+)10
Otpornost kidanja	Dužno (MD)	EN 12310-1	N	150	(-)30	(+)30
	Križno (CD)			200	(-)20	(+)20
Dimenzijska stabilnost (Dužno/Križno)	EN 1107-2	%	-	-	1	
Elastičnost pri niskim temperaturama	EN 1109	°C	(-)40	-	-	
<b>OSOBINE NAKON UMJETNOG POSTARAVANJA</b>						
Starenje (2 tjedna UV, 3 mjeseca 70°C)	EN 1297 / 1296	Ostatak vrijednosti				
Vodonepropusnost	EN 1928	razred	W1	-	-	

Vlačna čvrstoća (Dužno/Križno)	EN 12311-1	%	> 75	-	-
Rastezanje (Dužno/Križno)	EN 12311-1	%	> 75	-	-
<b>OSTALE OSOBINE</b>					
Otpornost na temperaturu		°C	-	-	(+)100
UV otpornost		mjesec	-	-	3
Sadržaj opasnog materijala			nema	-	-

#### Pravila skladištenja

U suhim uvjetima; zaštićeni od utjecaja okoline, posebice sunčevog zračenja i toplinskog zračenja, kao i vlage i pare. Proizvod s ljepljivom trakom skladištiti i transportirati na temperaturi od 0°C do (+)40°C, rok trajanja: 12 mjeseci.

#### Primjena

Podložna folija se može postaviti direktno na toplinsku izolaciju ili pod, paralelno s linijom strehe, s minimalnim preklapom od 10 cm, s tiskanom stranom prema krovištu ili oblozi.

Folija mora biti pričvršćena duž rogova minimalno 50×50 mm kontra letvom. Ove kontraletvice osiguravaju učinkovit ventilacijski sloj zraka ispod crijepa, od strehe do sljemena. Preklopi se mogu zalijepiti odozgo ljepljivom trakom ili integriranom ljepljivom trakom. Kako bi se osiguralo pravilno prianjanje, potrebna je temperatura materijala i okoline od najmanje (+)5°C, kao i odgovarajuća kompresija površina.

#### Garancija

Sukladno zakonskim propisima i uvjetima isporuke distributera - uz poštivanje odredbi relevantnih tehničkih propisa i predočenje računa kojim se potvrđuje kupnja. Nakon postavljanja krovnu foliju potrebno je prekriti što je prije moguće (maks. 4 tjedna), ali do završetka završnog pokrivanja preporučljivo je dodatno prekriti (npr. PE folijom) za zaštitu unutarnjih prostora od vlage. Masterplast d.o.o. ne preuzima nikakvu odgovornost za štete nastale uslijed vlaženja krovne membrane tijekom faze izgradnje i za njihove dodatne posljedice. Oštećenja uzrokovana gradnjom, nepažnjom ili vremenskim uvjetima moraju se sanirati prije pokrivanja!

#### Važeći propisi i specifikacije

EN 13859-1, EN 13859-2, Smjernice projektiranja i ugradnje (ÉMSZ, 2006)

#### Potencijalne opasnosti i

Ovaj proizvod po zakonu 1907/2006/EK ne podliježe obaveznom izdavanju dokumenta o

Ovaj tehnički list sastavljen je na temelju trenutno dostupnih podataka, informacija i općeg znanja o proizvodu. Sadržaj podatkovnog lista je pod stalnom kontrolom, ažuriran kada je to opravdano i dopunjen novim saznanjima. Proizvod ima navedena tehnička svojstva, ali budući da sve njegove mogućnosti krajnje uporabe nisu unaprijed poznate, uvijek je odgovornost projektanta i/ili krajnjeg korisnika osigurati da se proizvod može koristiti u danoj strukturi i na zadani način. Proizvođač preuzima osnovno stručno znanje i profesionalnu uporabu proizvoda.

**Ovaj tehnički list vrijedi za proizvode koje prodaje Masterplast d.o.o., sve dok se izjava ne promijeni ili opozove.** Budući da se sadržaj lista s tehničkim podacima može mijenjati, odgovornost je dizajnera/krajnjeg korisnika osigurati dostupnost najnovijeg izdanja lista s tehničkim podacima (\*vidi dolje za datum izdavanja). Trenutna verzija lista tehničkih podataka dostupna je na [www.masterplast.hu](http://www.masterplast.hu). Objavljivanjem ovog tehničkog lista, prethodno objavljeni tehnički listovi proizvoda postaju nevažeći!

