


Názov výrobku:	LINOPORE RX 4000	
Distribútor:	MASTER PLAST s.r.o. Veľkouľfánská cesta 1339, 925 21 Sládkovičovo	
Rozmery, balenie:	1,5m*50m - 75m ² /rolka	
Účel a oblasť použitia:	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.	
Materiál:	Trojvrstvá podkladová fólia: medzi dvoma vrstvami polypropylénového flizu vodotesná, paropriepustná membrána.	

Vlastnosť	Spôsob skúšania	Jednotka	Hodnota	MINIMUM	MAXIMUM	
VŠEOBECNÉ, FYZIKÁLNE A FUNKČNÉ VLASTNOSTI						
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 ²	110	(-)5	(+)5	
VLASTNOSTI SÚVISIACE S APLIKÁCIOU						
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	240	(-)30	(+)30
	Priečne (CD)			170	(-)20	(+)20
Predĺženie	Pozdĺž (MD)	EN 12311-1	%	60	(-)10	(+)10
	Priečne (CD)			50	(-)10	(+)10
Tržná sila na vytrhnutie kĺnca	Pozdĺž (MD)	EN 12310-1	N	130	(-)30	(+)30
	Priečne (CD)			150	(-)20	(+)20
Rozmerová stálosť (Pozdĺž/Priečne)	EN 1107-2	%	-	-	1	
Pružnosť pri nízkych teplotách	EN 1109	°C	(-)40	-	-	
ZMENA VLASTNOSTÍ PO UMELOM STARNUTÍ						
Starnutie (2 týždne UV, 3mesiace 70°C)	EN 1297 / 1296	Zostatková hodnota				
Vodotesnosť	EN 1928	trieda	W1	-	-	
Pevnosť v pretrhnutí (Pozdĺž/Priečne)	EN 12311-1	%	> 75	-	-	
Predĺženie (Pozdĺž/Priečne)	EN 12311-1	%	> 75	-	-	
OSTATNÉ VLASTNOSTI						
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.

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. Vydáním tohto technického listu predtým vydané technické listy strácajú platnosť!