


Naziv proizvoda □	LINOPORE VY1500 parna brana	
Distributer	Masterplast d.o.o. , Trg hrvatske mladeži 2, HR-31304 Duboševica	
Pakiranje, dimenzija proizvoda;	1,5m*50m - 75m ² /rola	
Primjena i mjesto uporabe:	Kao parna brana (sukladno EN 13984: tip A), ugrađuje se iza unutarnje obloge (npr.gips kartonske ploče) - prekrivena toplinskom izolacijom - kako bi se manjio prolaz vodene pare kroz konstrukciju, također samnjuje infiltraciju zraka i gubitak topline (us lučaju čvrstog brtvljenja).	
Materijal	Vodonepropusna funkcionalna membrana za kontrolu pare s netkanim polipropilenskim slojem	

OSOBINE	NAČIN ISPITIVANJA	JEDINICA	VRIJEDNOST	MINIMUM	MAXIMUM	
OSNOVNE OSOBINE						
Dužina role	EN 1848 - 2	m	50	(-)0%	-	
Širina role	EN 1848 - 2	cm	150	(-)0,5%	(+)1,5%	
Ravnost	EN 1848 - 2	mm/10m	-	-	75	
Masa	EN 1849 - 2	g/m ²	70	(-)5	(+)5	
Debljina	EN 1849 - 2	mm	0.3	(-)20%	(+)20%	
SVOJSTVA U VEZI S PRIMJENOM						
Vatrootpornost	EN ISO 11925-2	razred	E	-	-	
Vodonepropusnost	EN 1928	razred	W1	-	-	
Vlačna čvrstoća	Dužno (MD)	EN 12311-1	N/5cm	110	(-)20	-
	Križno (CD)			155	(-)20	-
Rastezanje	Dužno (MD)	EN 12311-1	%	17	(-)3	-
	Križno (CD)			20	(-)5	-
Otpornost na kidanje	Dužno (MD)	EN 12310-1	N	30	(-)10	-
	Križno (CD)			35	(-)10	-
Paropropusnost (Sd)	EN 1931	m	30	(-)30%	(+)30%	
		g/(m ² .24h)	1.15	-	-	
PROMJENA SVOJSTVA NAKON UMJETNOG STARENJA (EN 1296 - 12 tjedana, 70°C)						
Paropropusnost, preostala vrijednost (Sd)	EN 1931	%	≥ 50	-	-	
OSTALA SVOJSTVA						
Sadržaj opasnih tvari			NPD	-	-	

Pravila skladištenja

U suhim uvjetima; zaštićeni od utjecaja okoline, posebice sunčevog zračenja i toplinskog zračenja, kao i vlage i pare.

Primjena:

Parna brana se postavlja na toploj (grijanoj) strani izolirane konstrukcije. Dijelove koje se preklapaju potrebno je spojiti paronepropusnom ljepljivom trakom. Pri spajanju sa zidovima ili krovnim prodorima, spojevi se moraju izvesti na paronepropusan način. Spoj s konstrukcijama zidova i prolazima treba izvesti kao zračnu i paru brtvu. Električne instalacije se preporučuje provesti kroz montažni razmak između parne brane i zidne obloge (npr. gips kartonske ploče) radi očuvanja kontinuiteta zračne i parne brane.

Jótállás, szavatosság:

Sukladno zakonskim propisima i uvjetima isporuke distributera - uz poštivanje relevantnih tehničkih propisa i predočenje računa kojim se potvrđuje kupnja. Masterplast d.o.o. ne preuzima nikakvu odgovornost za štete, niti za posljednične štete uzrokovane propuštanjem vode kroz krov i/ili sloj parne brane tijekom izvođenja radova. Oštećenja uzrokovana gradnjom, nepažnjom ili vremenskim uvjetima moraju se sanirati prije završetka radova!

Važeći propisi i specifikacije

EN 13984:2013, Smjernice projektiranja i ugradnje (ÉMSZ, 2006)

Potencijalne opasnosti i preventivne mjere

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

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 danj 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. Objavljivanjem ovog tehničkog lista, prethodno objavljeni tehnički listovi proizvoda postaju nevažeći!

TL_LINOPORE.VY1500-20241118_HR

*Datum izdavanja: 18.11.2024.