

STline Fólie parotěsná 110

Parotěsná fólie

Účel použití	Parozábrana - ochrana před pronikáním vodních par do střešní konstrukce
Charakteristika výrobku	<ul style="list-style-type: none"> 3-vrstvá střešní fólie s výztužnou PE mřížkou parotěsná zábrana zabraňuje v pronikání vodních par vzniklých činností v domě do střešní konstrukce a tepelné izolace vysoká mechanická odolnost
Montážní návod	<p>Parozábrana se aplikuje v zateplených konstrukcích střech a obvodových stěn na vnitřní (teplou)stranu tepelných izolací (mimo případ vnějšího zateplování obvodových stěn budov), okolní vrstvy konstrukce nesmí mechanicky či chemicky parozábranu poškozovat. Parozábrana se instaluje tak, aby ji nepronikaly kotvíčky podhledu (hřebíky palubek, vruty sádrokartonu apod.). V případě, že je parozábrana vkládána mezi 2 vrstvy tepelné izolace, musí být výška tepelné izolace nad parozábranou (směrem k exteriéru) a pod parozábranou (směrem k interiéru) v poměru 5:1, popř. 4:1, a musí to dovolovat vlnostní a teplotní podmínky interiéru stavby. Přesahy pásku parozábrany mezi sebou se parotěsně spojují páskou, např. JUTAFOL SP AL, popř. JUTAFOL SP 1 (totéž platí pro opravy poškození). Na pronikající a přiléhající stavební konstrukce (rám stř. okna a půdních schodů, ventil, potrubí, kabely, vaznice, kleštiny, apod.) se parozábrana napojuje páskou, např. JUTAFOL SP 1. Na nedrolivé zdivo, podlahu, strop, nadzdvíku apod. se parozábrana napojuje tmelem pro parotěsné napojení parozábran, např. JUTAFOL MASTIC. Na drolivý povrch se parozábrana těsní pomocí těsnící pásky (např. JUTAFOL TP 15) + přitlačné latě či profilu. V případě potřeby pomocného napojení parozábrany na kovové prvky (profily apod.) lze použít obostrannou pásku pro přichycení parozábran ke kovové konstrukci, např. JUTAFOL PROF. Po aplikaci parozábrany do konstrukce je nutné ji co nejdříve plně zakrýt vůči působení UV záření. Parozábranu skladovat bez přístupu UV záření. Tento leták nenahrazuje montážní návod. Při montáži je nutné dodržet platné normy a pravidla pro navrhování a provádění střech CKPT 2014.</p>



Datum výroby uveden na roli.

Vlastnosti	Jednotka	Hodnota	Tolerance		Technická specifikace
Plošná hmotnost	g/m ²	110	-10	+10	EN 1849-2
Délka	m	>50			EN 1848-2
Šířka	m	1,5	-0,5%	+1,5%	EN 1848-2
Reakce na oheň	(třída)	F	-	-	
Vodotěsnost	-	vyhovuje	-	-	
Propustnost vodní páry (ekvivalentní difuzní tloušťka Sd)	(m)	40	-10	+10	
Odolnost proti nárazu	-	npd	-	-	
Pevnost spoje	(N)	npd	-	-	
Pevnost v tahu v podélném/příčném směru	(N/50 mm)	>220/>190	-	-	EN 13984 : 2013
Odolnost proti protrhávání v podélném/příčném směru	(N)	>155/>145	-	-	
Odolnost proti alkáliím	-	npd	-	-	
Vliv umělého stárnutí na propustnost	-	vyhovuje	-	-	
Nebezpečné látky		npd			

Vysvětlivky: npd - žádný ukazatel není stanoven

