

ST line Fólia parotesná 150N Reflex

Parotesná fólia s reflexnou vrstvou

Účel použitia	Parozábrana – ochrana pred prenikaním vodných pár do strešnej konštrukcie
Charakteristika výrobku	<ul style="list-style-type: none"> • 4-vrstvová strešná fólia s výstužnou PE mriežkou a reflexnou vrstvou • parotesná zábrana bráni prenikaniu vodných pár do strešnej konštrukcie a tepelnej izolácie • vysoká mechanická odolnosť
Montážny návod	<p>Parozábrana sa aplikuje v zateplených konštrukciách striech a obvodových stien na vnútornú (teplú) stranu tepelných izolácií (okrem prípadu vonkajšieho zateplovania obvodových stien budov), okolité vrstvy konštrukcie nesmú mechanicky či chemicky parozábranu poškodzovať. Pre zachovanie funkcie reflexie je nutné parozábranu inštalovať reflexnou stranou k interiéru a vytvoriť uzavretú vzduchovú medzeru (hr. 4-6cm). V prípade, že je parozábrana vkladaná medzi 2 vrstvy tepelnej izolácie, musí byť výška tepelnej izolácie nad parozábranou (smerom k exteriéru) a pod parozábranou (smerom k interiéru) v pomere 5:1 (min. 4:1) a musia to dovoliť vlhkosť a teplotné podmienky interiéru stavby. Presahy pásov parozábrany medzi sebou sa parotesne spájajú páskou, napr. JUTAFOL SP AL, príp. JUTAFOL SP 1 (to isté platí pre opravy poškodení fólie). Na prenikajúce a priliehajúce stavebné konštrukcie (rám strešného okna a podkrovných schodov, ventil, potrubie, káble a pod.) sa parozábrana napája páskou, napr. JUTAFOL SP 1. Na nedrobné murivo, podlahu, strop, nadmurovku a pod. sa parozábrana napája tmelom pre parotesné napojenie parozábran napr. JUTAFOL MASTIC. Na drobný povrch sa parozábrana tesní pomocou tesniacej pásky (napr. JUTAFOL TP 15) + prítlačné laty či profily. V prípade potreby pomocného napojenia parozábrany na kovové prvky (profily a pod.) je možné použiť obojstrannú pásku pre prichytenie parozábrany ku kovovej konštrukcii, napr. JUTAFOL PROF. Po aplikácii parozábrany do konštrukcie je potrebné fóliu čo najskôr úplne zakryť voči pôsobeniu UV žiarenia. Pri montáži je nutné dodržať platné normy a pravidlá pre navrhovanie a realizáciu striech resp. zásady uvedené v Aplikačnom manuáli JUTA, a.s. (www.stavmat.sk/stresne-folie/aplikacny-manual). Tento leták nenahrádza montážny návod.</p> <p>Zásady skladovania: Je nutné zamedziť kontaktu membrány s rozpúšťadlami, ropnými a chemickými látkami. Membrána je nutné skladovať bez prístupu priameho aj nepriameho UV žiarenia.</p>



13
1390
EN 13984 : 2013

Hydroizolačné pásy a fólie – Plastové a gumové vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany).
Definície a charakteristiky

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
ST line Fólia parotesná 150N Reflex

Distribútor:
STAVMAT STAVEBNINY, s.r.o.
Pezinská 56
901 01 Malacky

Prehlásenie o vlastnostiach
PFP11CZ001
nájdate na www.stavmat.sk

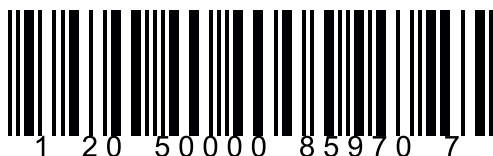
Výrobca:
JUTA a.s., Dukelská 417,
544 15 Dvůr Králové n. L., ČR

Dátum výroby je uvedený na balení.

Vlastnosti	Jednotka	Hodnota	Tolerancia		Technická špecifikácia
Plošná hmotnosť	g/m ²	150	-10	+10	EN 1849-2
Dĺžka	m	>50			EN 1848-2
Šírka	m	1,5	-0,5%	+1,5%	EN 1848-2
Reakcia na oheň	(trieda)	E	-	-	
Vodotesnosť	-	vyhovuje	-	-	
Priepustnosť vodnej pary (Ekvivalent. difúzna hrúbka Sd)	(m)	180	-50	+120	
Odolnosť voči nárazu	-	-	-	-	
Pevnosť spoja	(N)	-	-	-	
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom/priečnom smere	(N/50 mm)	>280/>250	-	-	EN 13984 : 2013
Odolnosť proti pretrhávaniu v pozdĺžnom/priečnom smere	(N)	>170/>170	-	-	
Odolnosť voči alkáliám	-	-	-	-	
Vplyv umelého starnutia na priepustnosť vodnej pary	-	vyhovuje	-	-	
Nebezpečné látky	-	-	-	-	

TYP A: PAROZÁBRANY

Návin: 50 m Šíre: 1,5 m 75m²/role



Distribútor:

STAVMAT STAVEBNINY, s.r.o.,
Pezinská 56, 901 01 Malacky