

## STline Fólia parotesná 110N

### Parotesná fólia

<b>Účel použitia</b>	Parozábrana – ochrana pred prenikaním vodných pár do strešnej konštrukcie
<b>Charakteristika výrobku</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-vrstvová strešná fólia s výstužnou PE mriežkou</li> <li>• parotesná zábrana bráni prenikaniu vodných pár do strešnej konštrukcie a tepelnej izolácie</li> <li>• vysoká mechanická odolnosť</li> </ul>
<b>Montážny návod</b>	<p>Parozábrana sa aplikuje v zateplených konštrukciách stiech a obvodových stien na vnútornú (teplú) stranu tepelných izolácií (okrem prípadu vonkajšieho zatepľovania obvodových stien budov), okolité vrstvy konštrukcie nesmú mechanicky či chemicky parozábranu poškodzovať. Parozábrana sa inštaluje tak, aby ňou neprenikali kotviace prvky podhľadu (skrutky sadrokartónu a pod.). 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 stiech resp. zásady uvedené v Aplikačnom manuáli JUTA, a.s. (<a href="http://www.stavmat.sk/stesne-folie/aplikacny-manual">www.stavmat.sk/stesne-folie/aplikacny-manual</a>). Tento leták nenahrádza montážny návod.</p> <p><b>Zásady skladovania:</b> Je nutné zamedziť kontaktu membrány s rozpúšťadlami, ropnými a chemickými látkami. Membránu 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 110N**

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

Prehlásenie o vlastnostiach  
PFP02CZ001  
nájde sa na [www.stavmat.sk](http://www.stavmat.sk)

Výrobce:  
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 <sup>2</sup>	110	-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	F	-	-	
Vodotesnosť	-	vyhovuje	-	-	
Priepustnosť vodnej pary (Ekvivalent. difúzna hrúbka Sd)	(m)	40	-10	+10	
Odolnosť voči nárazu	-	npd	-	-	
Pevnosť spoja	(N)	npd	-	-	
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom/priečnom smere	(N/50 mm)	>220/>190	-	-	EN 13984 : 2013
Odolnosť proti pretrhávaniu v pozdĺžnom/priečnom smere	(N)	>155/>145	-	-	
Odolnosť voči alkáliám	-	npd	-	-	
Vplyv umelého starnutia na priepustnosť vodnej pary	-	vyhovuje	-	-	
Nebezpečné látky	-	npd	-	-	

## TYP A: PAROZÁBRANY

**Návin: 50 m Šírka: 1,5m 75m<sup>2</sup>/balenie**

**Distribútor:**

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

