

STline Fólie kontaktní difúzní 135

Difuzně otevřená fólie

Účel použití	Doplňková hydroizolační vrstva pod skládané krytiny. Větrozábrana do provětrávaných fasád s obkladem bez otevřených spár.
Charakteristika výrobku	<ul style="list-style-type: none"> • 3-vrstvá kontaktní střešní fólie pro vytvoření doplňkové hydroizolační vrstvy šikmé střechy • spolehlivá ochrana podstřeší před pronikáním větrem hnaného deště a sněhu spárami skládané krytiny • vysoká mechanická odolnost umožňuje aplikaci přímo na tepelnou izolaci nebo bednění • vysoká propustnost pro vodní páru (hodnota Sd 0,02 m) • lze použít již od sklonu 17° (v závislosti na bezpečném sklonu krytiny) • aplikace i do konstrukcí provětrávaných fasád bez otevřených spár
Montážní návod	<p>Okraj membrány u okraje střechy (okapu) doporučujeme kombinovat s okapničkou a nalepit oboustrannou lepicí páskou, např. JUTADACH SP 38. Membrána se aplikuje potíštěnou stranou směrem ke střešní krytině, či fasádnímu obkladu, kontralatě použit o výšce min. 40 mm (zvýšení výšky kontralatě se provádí podle sklonu střechy a jeho délky a typu krytiny). Přesahy provádět podle potisku, vertikální přesah vytvořit na krokách (zajištěný kontralatí). Maximální možná osová vzdálenost kroků do 120 cm od sebe. Povoleno minimální možný sklon je 17°, při sklonu < 22° přesahy slepovat oboustrannou lepicí páskou, např. JUTADACH SP 38. Při sklonu střechy menším, než je bezpečný sklonstřešní krytiny, při požadavku vytvoření třídy těsnosti DHV 4 a DHV 3, nebo při požadavku na větrotěsnost, přesahy přesahy slepovat oboustrannou lepicí páskou, např. JUTADACH SP 38. Opravy mechanického poškození do rozměru 15 cm provést pomocí záplaty (z horní strany membrány) s využitím lepicí pásky, např. JUTADACH SP SUPER, otvory do rozměru 2 cm je možné přelepit páskou, např. JUTADACH SP SUPER. Při sklonu střechy < 22°, existenci úžlabí a jiných složitých detailech nebo při požadavku vytvoření třídy těsnosti DHV 3, podtěsnit kontralatě páskou k utěsnění kontralatí, např. JUTADACH TPK SUPER nebo případně JUTAFOL TPK (lepí se na membránu), popř. podtěsnit kontralatě těsnící hmotou pod kontralatě, např. JUTADACH THK. Tepelnou izolaci vkládat tak, aby nedošlo k nadzdvížení membrány (aby se zabránilo zmenšení nebo ucpaní ventilační mezery nad membránou). Případné bednění pod membránou je potřeba použít paropropustné (prkenné). Pomocné kotvení membrány skobíčkami či hřebíky nelze aplikovat do nekruté plochy membrány. Po aplikaci membrány do konstrukce ji co nejdříve (do tří týdnů) plně zakrýt vůči působení UV záření. Membránu je možné použít pro třídy těsnosti DHV 6, DHV 5, DHV 4, DHV 3 (za předpokladu dodržení montážních dispozic). Membránu skladovat bez přístupu přímého i nepřímého UV záření. Je nutné zamezit kontaktu membrány s rozpouštědly, ropnými a chemickými látkami. Tento leták nenahrazuje montážní návod. Při montáži je nutné dodržet platné normy a pravidla pro navrhování a provádění střeš CKPT 2014.</p>



13
1390
EN 13859-1,2 : 2010

Hydroizolační pásy a fólie –
Definice a charakteristiky pásu a
fólií podkladních a pro pojistné
hydroizolace Část 1: Pásy a fólie
podkladní a pro pojistné hydroizolace
pro skládané krytiny.

Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro
pojistné hydroizolace pro stěny

Jedinečný identifikační kód typu
výrobku:

ST line Fólie kontaktní difúzní 135

Distributor:
STAVMAT STAVEBNINY a.s.
Pod Můstkem 884/6
252 19 Rudná

Prohlášení o vlastnostech
PFM26CZ050
naleznete na www.stavmat.cz

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

Datum výroby uveden na roli.

Vlastnosti	Jednotka	Hodnota	Tolerance		Technická specifikace
Plošná hmotnost	g/m ²	132	-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)	E	-	-	
Odolnost na pronikání vody	(třída)	W1	-	-	
Odolnost na pronikání vody po umělém stárnutí	(třída)	W1	-	-	
Propustnost vodní páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	(m)	0,02	-0,01	+0,015	
Pevnost v tahu v podélném/příčném směru	(N/50 mm)	285/200	-30/-30	+55/+45	
Pevnost v tahu po um. stárnutí v podélném/příčném směru	(N/50 mm)	255/175	-40/-35	+60/+55	EN 13859-1,2 : 2010
Tažnost v podélném/příčném směru	(%)	55/80	-30/-30	+30/+45	
Tažnost po um. stárnutí v podélném/příčném směru	(%)	40/50	-25/-25	+30/+30	
Odolnost proti protrhávání v podélném/příčném směru	(N)	145/175	-40/-50	+75/+75	
Ohebnost za nízkých teplot	(°C)	-30	-	-	
Nebezpečné látky		npd			
Vysvětlivky: npd - žádný ukazatel není stanoven					

Návin: 50 m Šíře: 1,5 m 75m²/role

Distributor:

STAVMAT STAVEBNINY, a.s.,
Pod Můstkem 884/6, 252 19 Rudná, tel.: +420 311 670 607

