

STline Fólia kontaktná 135

Kontaktná vysokodifúzna podstrešná membrána

Účel použitia	Doplňková hydroizolačná vrstva pod skladané krytiny. Vetrozábrana do prevetraných fasád s obkladom bez otvorených škár.
Charakteristika výrobu	<ul style="list-style-type: none"> 3-vrstvová kontaktná podstrešná fólia pre vytvorenie doplnkovej hydroizolačnej vrstvy šikmej strechy spoľahlivá ochrana podstrešia pred prenikaním vetrom hnaného dažďa a snehu škárami skladanej krytiny vysoká mechanická odolnosť umožňuje aplikáciu priamo na tepelnú izoláciu alebo debnenie vysoká priepustnosť pre vodnú paru (hodnota Sd=0,02 m) je možné použiť už od sklonu 17° (v závislosti na bezpečnom sklone krytiny) aplikácia vhodná aj do konštrukcií prevetrávaných fasád bez otvorených škár
Montážny návod	<p>Okraj membrány pri okraji strechy (odkvapu) odporúčame kombinovať s odkvapničkou a nalepiť obojstrannou lepiacou páskou, napr. JUTADACH SP 38. Membrána sa aplikuje potlačenou stranou smerom k strešnej krytine, či fasádneho obkladu, kontralatu použit s výškou min. 40 mm (zvýšenie výšky kontralaty sa vykonáva podľa sklonu strechy a jeho dĺžky a typu krytiny). Presahy vykonávať podľa potlače, vertikálny presah vytvoriť na krokoch (zaistený kontralatou). Maximálna možná osová vzdialenosť krokiev do 120 cm od seba. Povolný minimálny možný sklon je 17°, pri sklone < 22° presahy zlepovať obojstrannou lepiacou páskou, napr. JUTADACH SP 38. Pri sklone strechy menšom, než je bezpečný sklon strešnej krytiny, pri požiadavke vytvorenia triedy tesnosti DHV 4 a DHV 3, alebo pri požiadavke na vetrottesnosť, presahy zlepovať obojstrannou lepiacou páskou, napr. JUTADACH SP 38. Opravy mechanického poškodenia do rozmeru 15 cm vykonať pomocou záplaty (z hornej strany membrány) s využitím lepiacej pásky, napr. JUTADACH SP SUPER, otvory do rozmeru 2 cm je možné prelepiť páskou, napr. JUTADACH SP SUPER. Pri sklone strechy < 22°, existencii úžľabia a iných zložitých detailoch alebo pri požiadavke vytvorenia triedy tesnosti DHV 3, podtesniť kontralatu páskou na utesnenie kontralát, napr. JUTADACH TPK SUPER alebo prípadne JUTAFOL TPK (lepí sa na membránu), popr. podtesniť kontralaty tesniace hmotou pod kontralaty, napr. JUTADACH THK. Tepelnú izoláciu vkladáť tak, aby nedošlo k nadvihnutiu membrány (aby sa zabránilo zmenšeniu alebo upchatiu ventiláčnej medzery nad membránou). Prípadné debnenie pod membránou je potrebné použiť paropriepustné (doskové). Pomocné kotvenie membrány skobičkami či klincami nemožno aplikovať do nekrutej plochy membrány. Po aplikácii membrány do konštrukcie je potrebné fóliu najneskôr do troch týždňov plne zakryť voči pôsobeniu UV žiarenia. Membránu je možné použiť pre triedy tesnosti DHV 6, DHV 5, DHV 4, DHV 3 (za predpokladu dodržania montážnych dispozícií). Pri montáži je nutné dodržať platné normy a pravidlá pre navrhovanie a realizáciu striech resp. zásady uvedené v Aplikáčnom 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. Membránu je nutné skladovať bez prístupu priameho aj nepriameho UV žiarenia.</p>



13
1390
EN 13859-1,2 : 2010

Hydroizolačné pásy a fólie – Definície a charakteristiky podkladových vrstiev

Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny.

Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny

Jedinečný identifikačný kód typu výrobu:

ST line Fólia kontaktná difúzna 135

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

Prehlásenia o vlastnostiach
PFM06CZ001
nájdate na www.stavmat.sk

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

Vlastnosti	Jednotka	Hodnota	Tolerancia		Technická špecifikácia
Plošná hmotnosť	g/m ²	140	-15	+15	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	-	-	
Odolnosť proti prenikaniu vody	(trieda)	W1	-	-	
Odolnosť proti prenikaniu vody po umelom starnutí	(trieda)	W1	-	-	
Priepustnosť vodnej pary (ekvivalentná difúzna hrúbka Sd)	(m)	0,02	-0,01	+0,015	
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom/priečnom smere	(N/50 mm)	290/205	-30/-30	+55/+45	
Pevnosť v ťahu po umelom starnutí v pozdĺžnom/priečnom smere	(N/50 mm)	260/180	-40/-35	+60/+55	EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010
Pomerne predĺženie v pozdĺžnom/priečnom smere	(%)	45/80	-30/-30	+30/+45	
Pomerne predĺženie po umelom starnutí v pozdĺžnom/priečnom smere	(%)	35/65	-25/-25	+30/+30	
Odolnosť proti pretrhávaniu v pozdĺžnom/priečnom smere	(N)	150/180	-40/-50	+75/+75	
Ohybnosť pri nízkych teplotách	(°C)	-40	-	-	
Nebezpečné látky		-			

Vysvetlivky: npd - žiadny ukazateľ není stanoven

Dátum výroby je uvedený na balení.

Návin: 50 m Šírka: 1,5m 75m²/balenie



Distribútor:

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