

JUTADACH 115

Lehká difúzní membrána pro fasády a šikmé střechy bez bednění

třívrstvá
vysoce difúzní
podstřešní membrána

Popis

- **JUTADACH 115** je třívrstvá pojistná hydroizolační membrána. Skládá se z difúzního filmu a dvou vrstev netkané polypropylenové textilie.
- **JUTADACH 115** je vhodný pro použití jako kontaktní nebo nekontaktní podstřešní difúzní membrána v šikmých střešních systémech BEZ bednění. V případě aplikace na bednění je nutno provádět montáž tak, aby se po membráně nechodilo. Skladba membrány zajišťuje dobrou vodotěsnost při dešti.
- **JUTADACH 115** odvádí vodní páry z konstrukce ven, vytváří uzavřený systém pro tepelnou izolaci, která je chráněna před deštěm, sněhem, prachem a vlhkostí.
- **JUTADACH 115** je vhodný pro instalaci v šikmých střešních systémech skládaných pálených, betonových, vláknocementových, keramických a břidlicových krytin.
- **JUTADACH 115** lze použít na vertikální konstrukce stěn jako větrozábranu.
- **JUTADACH 115** nepodléhá hnilobě, plísní a pod.
- **JUTADACH 115** je zdravotně nezávadný a plně recyklovatelný.
- Minimální možný sklon střechy je 17° (po konzultaci s technikem spol. JUTA je možný i nižší sklon)
- Ve variantě AP je na roli přímo naaplikovaná spojovací páska na slepení přesahů.

Těsnící komponenty

JUTADACH SP 38	Spojení jednotlivých pásů v přesahu
JUTAFOL TPK	Utěsnění kontralatí (v úžlabí, při sklonu < 22°)
JUTAFOL SP 1	Napojení podstřešní membrány na okapničku, utěsnění prostupů (antény, potrubí..)
JUTADACH SP SUPER	Opravná páska jednostranně lepící.

Rozměry a balení

Šířka membrány (EN 1849-2)	1,5 m
Tloušťka membrány (EN 1849-2)	min. 0,4 mm
Délka role	50 m
Celkové množství na roli	75 m ²
Hmotnost role	9,5 kg

Každá role je zabalena do polyetylenové fólie. Do každé role může být vložen leták. Role se skladují naležato na čistém, rovném povrchu bez přístupu UV záření

Montáž

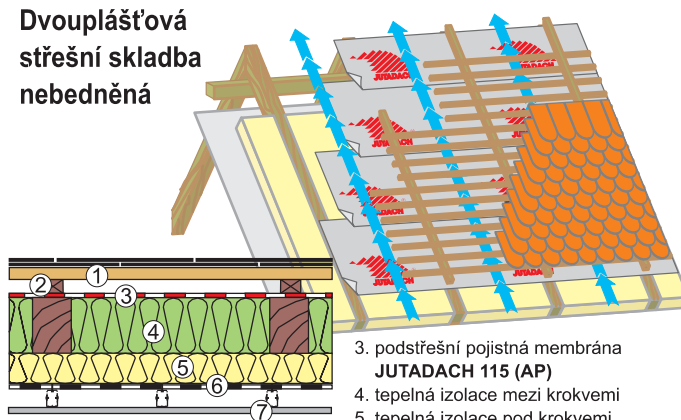
- **JUTADACH 115** se pokládá na pevný, rovný, čistý a suchý podklad. Pokládá se horizontálně nebo vertikálně přímo na krokve tak, aby nevznikly žádné faldy nebo sklady. Potisk směřuje ke střešní krytině. Montáž začíná u okapu a postupně se pokládají další pásy směrem k hřebeni.
- Přesah pásů horizontální i vertikální je min. 10 cm. Překrytí doporučujeme spojit oboustranně lepící páskou Jutadach SP 38. Lepící pásy na bázi PVC se nesmí používat. Pokud je to možné, minimalizujte počet délkových napojení pásů membrány použitím celých rolí.
- **JUTADACH 115** se ke krokví připevňuje sponkami mechanické sešíváčky nebo nekorodujícími hřeby s plochou hlavou. Vzdálenost mezi krokvi nesmí být větší než 1,2 m.
- Membrána se k nosné konstrukci zajistí kontralatěmi o tloušťce min. 40 mm. Prostor mezi membránou a střešními latěmi

Parametry

VLASTNOST	ZKUŠEBNÍ NORMA	MĚRNÁ JEDNOTKA	HODNOTA (tolerance)
Plošná hmotnost	EN 1849-2	g/m ²	120 (±10)
Reakce na oheň	EN 13501 EN 11925-2	třída	E
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928 EN 13111	třída	W1
Propustnost páry - hodnota Sd	EN 12572 EN 1931	m	0,02 (-0,01+0,015)
Pevnost v tahu (podélně / příčně)	EN 12311-2 EN 13859-1;2	N/50mm	260 / 170 (-25+40 / -25+30)
Tažnost (podélně / příčně)	EN 12311-2 EN 13859-1;2	%	50 / 70 (±20 / -20+30)
Odolnost proti vytržení z hřebíku (podélně / příčně)	EN 12310-2 EN 13859-1;2	N	120 / 140 (-30+50 / -35+55)
Tepelný rozsah použití	interní zkouška	°C	-40°C až +80°C
UV stálost	interní zkouška	měsíce	4

Všechny uvedené informace a údaje jsou podloženy nejlepším vědomím a znalostmi. Nemohou být základem pro reklamaci. Právo na technické modifikace vyplývající z vývoje výrobku nebo změn ve výrobním procesu vyhrazeno.

Dvouplášťová střešní skladba nebedněná



1. krytina na latích nebo bednění
2. kontralatě (horní ventilační mezera)
3. podstřešní pojistná membrána JUTADACH 115 (AP)
4. tepelná izolace mezi krokvi
5. tepelná izolace pod krokvi
6. parozábrana JUTAFOL N (AL, Reflex)
7. interiérový obklad + rošt

umožňuje odtok vody po membráně a odvětrání vlhkosti z konstrukce. Laťování pro střešní krytinu se připevňuje ke kontralatím.

- Způsob chemické impregnace dřevěných konstrukcí NAD i POD membránou musí být proveden tak, aby nemohlo dojít k chemickému poškození membrány. Montáž lze provést až po úplném zaschnutí nátěru.
- Pozor na vypracování detailů. Je nutné odstranit veškeré překážky, které by bránily odtoku vody po membráně.
- Zakryté membrány střešní krytinou doporučujeme provést co nejdříve.
- Další montážní dispozice jsou uvedeny v Aplikačním manuálu JUTA a.s.