

# JUTADACH 150

Těžká difúzní membrána pro šikmé střechy

třívrstvá  
vysoce difúzní  
podstřešní membrána

## Popis

- **JUTADACH 150** je třívrstvá pojistná hydroizolační membrána. Skládá se z difúzního filmu a dvou vrstev netkané polypropylenové textilie.
- **JUTADACH 150** je vhodný pro použití jako kontaktní nebo nekontaktní podstřešní difúzní membrána v šikmých střešních systémech. Lze ji použít přímo na plné difúzní bednění nebo na tepelnou izolaci. Lze využít celou výšku krokví pro tepelnou izolaci. Robustní skladba JUTADACHU 150 poskytuje jistotu při použití v bedněných střešních konstrukcích. Vysoká pevnost a odolnost proti vytržení hřebíku snižují riziko poškození membrány vlivem náslapu při montáži. Skladba membrány zajišťuje dobrou vodotěsnost při dešti.
- **JUTADACH 150** odvádí vodní páry z konstrukce ven, vytváří uzavřený systém pro tepelnou izolaci, která je chráněna před deštěm, sněhem, prachem a vlhkostí.
- **JUTADACH 150** je vhodný pro instalaci v šikmých střešních systémech skládaných pálených, betonových, vláknocementových, keramických a břidlicových krytin.
- **JUTADACH 150** lze použít na vertikální konstrukce stěn jako větrozábranu.
- **JUTADACH 150** nepodléhá hnilobě, plísní a pod.
- **JUTADACH 150** 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 lepicí.

## Rozměry a balení

Šířka membrány (EN 1849-2)	1,5 m
Tloušťka membrány (EN 1849-2)	min. 0,6 mm
Délka role	50 m
Celkové množství na roli	75 m <sup>2</sup>
Hmotnost role	12 kg

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

## Montáž

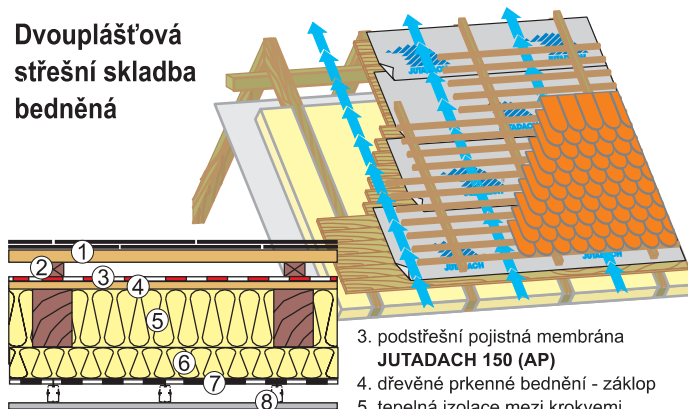
- **JUTADACH 150** se pokládá na pevný, rovný, čistý a suchý podklad. Pokládá se horizontálně nebo vertikálně přímo na krokve nebo na difúzní bednění tak, aby nevznikly žádné faldy nebo sklady. Potisk směřuje ke střešní krytině. Montáž začíná u okapu a postupně se pokládají další pásy směrem k hřebeni.
- Přesah pásů horizontální i vertikální je min. 10 cm. Překrytí doporučujeme spojit oboustranně lepicí 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 150** se ke konstrukci připevňuje sponkami mechanické sešíváčky nebo nekorodujícími hřeby s plochou hlavou, a to vždy pouze v místě přesahu. Vzdálenost mezi krokve u nebedněné střechy nesmí být větší než 1,2 m.

## Parametry

VLASTNOST	ZKUŠEBNÍ NORMA	MĚRNÁ JEDNOTKA	HODNOTA (tolerance)
Plošná hmotnost	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	150 (±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 +0,02)
Pevnost v tahu (podélně / příčně)	EN 12311-2 EN 13859-1;2	N/50mm	310 / 215 (±40 / ±30)
Tažnost (podélně / příčně)	EN 12311-2 EN 13859-1;2	%	45 / 70 (±15 / ±15)
Odolnost proti vytržení z hřebíku (podélně / příčně)	EN 12310-2 EN 13859-1;2	N	165 / 190 (-40+85 / -35+75)
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 bedněná



1. krytina na latích nebo bednění
2. kontralatě (horní ventilační mezera)
3. podstřešní pojistná membrána **JUTADACH 150 (AP)**
4. dřevěné prkenné bednění - základ
5. tepelná izolace mezi krokve
6. tepelná izolace pod krokve
7. parozábrana JUTAFOL N (AL, Reflex)
8. interiérový obklad + rošt

- Membrána se k nosné konstrukci zajistí kontralatěmi o tloušťce min. 40 mm. Prostor mezi membránou a střešními latěmi umožňuje odtok vody po membráně a odvětrání vlhkosti z konstrukce. Laťování pro střešní krytinu se připevní 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.
- Zakrytí membrány střešní krytinou doporučujeme provést co nejdříve.
- Další montážní dispozice jsou uvedeny v Aplikačním manuálu JUTA a.s.