

JUTADACH 150 / 150 PLUS

Těžká difúzní membrána pro šikmé střechy

Difúzní membrány

Popis výrobku

- **JUTADACH 150** je třívrstvá pojistná hydroizolační membrána. Vyrábí se spojením dvou vrstev nosné polypropylenové netkané textilie s difúzním filmem.
- Membrána je plně recyklovatelná.
- **JUTADACH 150** je vhodný pro použití jako kontaktní podstřešní difúzní membrána v šikmých střešních konstrukcích. Robustní skladba **JUTADACHU 150** poskytuje jistotu při použití v bedněných střešních konstrukcích, vysoká pevnost a odolnost proti vytržení z hřebíku snižují riziko poškození membrány vlivem nášlapu při montáži.
- **JUTADACH 150** lze použít v bedněných střeších přímo na bednění i v nebedněných střešních konstrukcích přímo na tepelnou izolaci.
- Skladba membrány zajišťuje výbornou vodotěsnost při dešti.
- Extrémně vysoká paropropustnost udržuje střešní konstrukci suchou a odvětranou při každém počasí.
- Ventilační mezera mezi membránou a tepelnou izolací nebo bedněním není nutná, lze proto využít celou výšku krokví pro tepelnou izolaci.
- Střecha s **JUTADACHEM 150** poskytuje skvělou ochranu před vnějšími vlivy.
- **JUTADACH 150** nepodléhá hnilobě, plísní a je zdravotně nezávadný.
- Varianta **PLUS** je provedena s integrovaným samolepicím okrajem pro rychlou větrotěsnou pokládku.

Rozměry

Šířka membrány	1,50 m
Délka role	50 m
Celkové množství na roli	75 m ²
Hmotnost role	12 kg
Balení	Každá role je zabalena do polyetylenové folie. Do každé role může být vložen leták.

Skladování

- Role se skladují naležato na čistém, rovném povrchu bez přístupu UV záření.

Montáž

- Před pokládkou **JUTADACHU 150** se ujistěte, že povrch, který bude zakrýván je pevný, rovný, čistý a suchý.
- **JUTADACH 150** se pokládá horizontálně přímo na krokve nebo na plné bednění a připevňuje se sponami mechanické sešívачky nebo hřeby s plochou hlavou. Vzdálenost mezi krokvemi nesmí přesáhnout 1,2 m.
- Membrána se k nosné konstrukci zajistí kontratletmi o tloušťce min. 25 mm. Laťování pro střešní krytinu se připevňuje ke kontratletím. Prostor mezi membránou a střešními latěmi umožňuje odtok vody po membráně.
- Pokud se **JUTADACH 150** používá v konstrukci s chemicky impregnovanými krokvemi, plným bedněním nebo kontratletmi, montáž lze provést až po úplném zaschnutí nátěru.
- **JUTADACH 150** se pokládá tak, aby nevznikaly faldy nebo sklady.
- Pokud je to možné, minimalizujte počet délkových napojení pásů membrány použitím celých rolí. Překrytí jednotlivých pásů membrány by mělo být min. 100 mm.
- Překrytí doporučujeme slepit oboustrannou lepicí páskou **JUTADACH SP**. Lepicí pásky na bázi PVC se nesmí používat.
- Pozor na vypracování detailů. Je nutné odstranit veškeré překážky, které by bránily odtoku vody po membráně.
- Stále více podkrovních prostor je využíváno k bydlení. To s sebou přináší více vlhkosti v podkroví. **JUTADACH 150** reguluje tyto vlivy a zajišťuje příjemné životní prostředí.
- Další montážní dispozice jsou uvedeny v Aplikacním manuálu JUTA a. s.

VLASTNOST	ZKUŠEBNÍ NORMA	MĚRNÁ JEDNOTKA	HODNOTA (tolerance)
Šířka	EN 1848-2	cm	150
Tloušťka	EN 1849-2	mm	min. 0,6
Plošná hmotnost	EN 1849-2	g / m ²	150
Pevnost	EN 12311-1, ve znění EN 13859-1,-2	N/5 cm podélně/příčně	270 / 180 (-27 / -18)
Odolnost proti vytržení z hřebíku	EEN 12310-1, ve znění EN 13859-1,-2	N/20 cm podélně/příčně	180 / 200 (-18 / -20)
Odolnost proti propustnosti vody	EN 20811	cm vodního sloupce	min. 200
Propustnost vodních par	EN ISO 12572/B EN ISO 12572/C	g / m ² .d	1600 810
Hodnota S ^d	EN ISO 12572	m	0,02 (+0,015)
Tepelná stálost	EN 1109, EN 1107	°C	-40°C to +100°C
Reakce na oheň	EN 13501-1	–	E
UV-stálost	Interní zkouška	–	4 měsíce

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

