

# JUTADACH 115 / 115 PLUS

Lehká difúzní membrána pro šikmé střechy bez bednění

Difúzní membrány

## Popis výrobku

- **JUTADACH 115** je třívrstvá pojistná hydroizolační membrána. Vyrábí se tepelným pojením dvou vrstev nosné polypropylenové netkané textilie s difúzním filmem.
- Membrána je plně recyklovatelná.
- **JUTADACH 115** je vhodný pro použití jako kontaktní nebo nekontaktní lehká 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. Extrémní paropropustnost umožňuje dobré odvětrání a udržuje střešní konstrukci suchou při každém počasí.
- **JUTADACH 115** odvádí vodní páry z konstrukce ven a zároveň nabízí ochranu před deštěm a před sněhem.
- **JUTADACH 115** nepodléhá hnilobě, plísní a je zdravotně nezávadný.
- **JUTADACH 115** lze použít také na vertikální konstrukce stěn jako větrozábranu. Vytvoří uzavřený systém pro tepelnou izolaci, která je chráněna proti dešti, sněhu, vlhkosti a prachu.
- 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 <sup>2</sup>
Hmotnost role	9,5 kg
Balení	Každá role je zabalena do polyetylenové folie. Do každé role může být vložen leták.

## Skladování

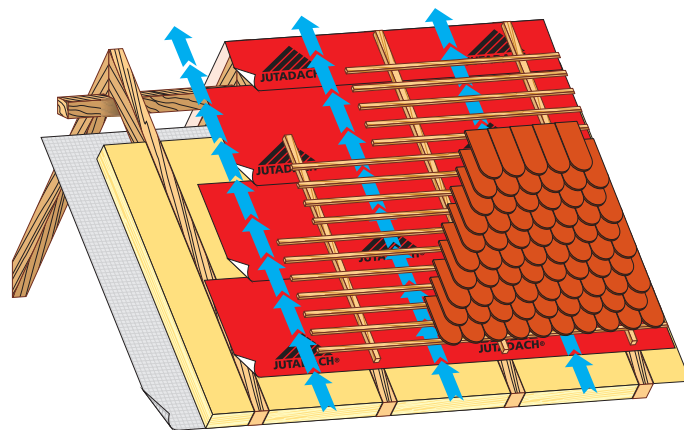
- Role se skladují naležato na čistém, rovném povrchu bez přístupu UV záření.

## Montáž

- Před pokládkou **JUTADACHU 115** se ujistěte, že povrch, který bude zakrýván je pevný, rovný, čistý a suchý.
- **JUTADACH 115** se pokládá horizontálně přímo na krokve a připevňuje se sponami mechanické sešíváčky nebo nekorodujícími hřebíky s plochou hlavou. Vzdálenost mezi krokvemi nesmí být větší než 1,2 m.
- Membrána se k nosné konstrukci zajistí kontralatěmi o tloušťce min. 25 mm. Laťování pro střešní krytinu se připevňuje ke kontralatím. Prostor mezi membránou a střešními latěmi umožňuje odtok vody po membráně.
- Pokud se **JUTADACH 115** používá v konstrukci s chemicky impregnovanými krokvemi nebo kontralatěmi, montáž lze provést až po úplném zaschnutí nátěru.

VLASTNOST	ZKUŠEBNÍ NORMA	MĚRNÁ JEDNOTKA	HODNOTA (tolerance)
Šířka	EN 1848-2	cm	150
Tloušťka	EN 1849-2	mm	min. 0,4
Plošná hmotnost	EN 1849-2	g / m <sup>2</sup>	115
Pevnost	EN 12311-1, ve znění EN 13859-1,-2	N/5 cm podélně/příčně	260 / 145 (-26 / -17)
Odolnost proti vytržení z hřebíku	EN 12310-1, ve znění EN 13859-1,-2	N/20 cm podélně/příčně	95 / 110 (-9,5 / -11)
Odolnost proti propustnosti vody	EN 20811	cm vodního sloupce	min. 200
Propustnost vodních par	EN ISO 12572/B EN ISO 12572/C	g / m <sup>2</sup> .d	1400 740
Hodnota S <sub>d</sub>	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 nejlepším vědomím a znalostmi. Nemohou být základem pro reklamaci. Právo na technické modifikace vyplývající z vývoje výrobku nebo změn ve výrobním procesu vyhrazeno.



- **JUTADACH 115** se napíná mezi krokve tak, aby nevznikaly žádné 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 spojit 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.
- Další montážní dispozice jsou uvedeny v Aplikačním manuálu JUTA a. s.