

JUTADACH SUPER

Robustní difúzní membrána pro nízké sklonky šikmých střech

čtyřvrstvá
vysoce difúzní
podstřešní membrána

Popis

- JUTADACH SUPER** je čtyřvrstvá pojistná hydroizolační membrána. Skládá se z difúzního filmu a dvou vrstev netkané polypropylenové textilie (vrchní vrstva je zesílená) a z výztužné mřížky.
 - JUTADACH SUPER** je vhodný pro použití jako kontaktní nebo nekontaktní podstřešní difúzní membrána v šikmých střešních systémech s velmi nízkým sklonem. Lze ji použít přímo na plně difúzní bednění nebo na tepelnou izolaci. Lze využít celou výšku krokví pro tepelnou izolaci. Robustní skladba **JUTADACHU SUPER** umožňuje použití v konstrukcích střech s velkými vzdálenostmi krokví nebo na plněm bednění. Má vynikající odolnost proti vytržení a proti poškození na plněm bednění. Skladba membrány zajišťuje dobrou vodotěsnost při dešti a to až třída a stupeň těsnosti PHI 3A (sklon střechy až o 10° nižší než bezpečný sklon krytiny), při použití speciálních spojovacích a těsnících komponentů a při aplikaci na bednění.
 - JUTADACH SUPER** odvádí vodní páry v konstrukce ven, vytváří uzavřený systém pro tepelnou izolaci, která je chráněna před deštěm, sněhem, prachem a vlhkostí.
 - JUTADACH SUPER** je vhodný pro instalaci v šikmých střešních systémech skládaných pálených, betonových, vláknocementových, keramických a břidlicových krytin.
 - JUTADACH SUPER** lze použít na vertikální konstrukce stěn jako větrozábranu.
 - JUTADACH SUPER** nepodléhá hnilobě, plísní a pod.
 - JUTADACH SUPER** je zdravotně nezávadný a plně recyklovatelný.
- * Minimální možný sklon střechy je 8°.

Těsnící komponenty

JUTADACH MASTIC SUPER	Tmel pro vodotěsné spojení jednotlivých pásů
JUTADACH TPK SUPER	Utěsnění kontralatí (v úžlabí, při sklonu < 22°)
JUTAFOL SP 1	Napojení podstřešní membrány na okapničku
JUTADACH SP SUPER	Opravná páska jednostranně lepicí a páska k utěsnění prostupů (antény, potrubí..)

Rozměry a balení

Šířka membrány (EN 1849-2)	1,5 m
Tloušťka membrány (EN 1849-2)	min. 0,9 mm
Délka role	50 m
Celkové množství na roli	75 m ²
Hmotnost role	16 kg

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

Montáž

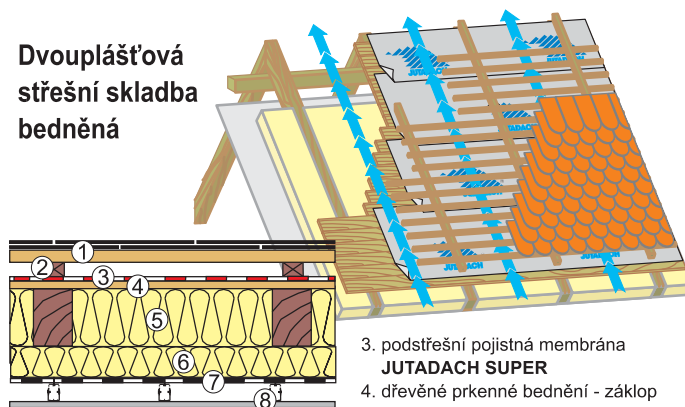
- JUTADACH SUPER** se pokládá na pevný, rovný, čistý a suchý podklad. Pokládá se horizontálně nebo vertikálně přímo na krokve nebo na difúzní bednění tak, aby nevznikly žádné faldy nebo sklady. Potisk směřuje ke střešní krytině. Montáž začíná u okapu a postupně se pokládají další pásy směrem k hřebeni.
- Přesah pásů horizontální i vertikální je pro vodotěsné napojení min. 15 cm. Překrytí vodotěsně spojte tmelem JUTADACH MASTIC SUPER, délková napojení provádějte pod kontralatemi. Pokud je to možné, minimalizujte počet délkových napojení pásů membrány použitím celých rolí.
- JUTADACH SUPER** se ke konstrukci připevňuje sponkami mechanické sešívачky nebo nekorodujícími hřebíky s plochou hlavou, a to vždy pouze v místě přesahu ve spodní vrstvě membrány, vždy nad spojením tmelem. Veškerá napojení a utěsnění prostupů provedte páskou JUTADACH SP SUPER.

Parametry

VLASTNOST	ZKUŠEBNÍ NORMA	MĚRNÁ JEDNOTKA	HODNOTA (tolerance)
Plošná hmotnost	EN 1849-2	g/m ²	210 (±20)
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	0,03 (-0,02 +0,015)
Pevnost v tahu (podélně / příčně)	EN 12311-2 EN 13859-1;2	N/50mm	420 / 400 (±60 / -70+20)
Tažnost (podélně / příčně)	EN 12311-2 EN 13859-1;2	%	40 / 55 (±15 / -15+25)
Odolnost proti vytržení z hřebíku (podélně / příčně)	EN 12310-2 EN 13859-1;2	N	450 / 440 (-70+40 / -70+60)
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



- krytina na latích nebo bednění
- kontralatě (horní ventilační mezera)
- podstřešní pojistná membrána **JUTADACH SUPER**
- dřevěné prkenné bednění - záklop
- tepelná izolace mezi krokve
- tepelná izolace pod krokve
- parozábrana JUTAFOL N (AL, Reflex)
- interiérový obklad + rošt

- Membrána se k nosné konstrukci zajistí kontralatemi, které se podtěsní buď tmelem JUTADACH MASTIC SUPER nebo páskou JUTADACH TPK SUPER. Výška funkční odvětrávané ventilační mezary nad membránou je rovna výšce kontralatě (určí se podle sklonu střechy min. je 40 mm). Prostor mezi membránou a střešními latěmi 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.
- Zakrytí membrány střešní krytinou doporučujeme provést co nejdříve.
- Další montážní dispozice jsou uvedeny v Aplikačním manuálu JUTA a.s.