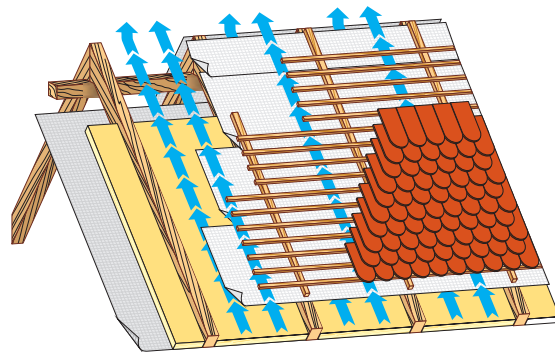


Popis výrobku

- **JUTAFOL D** je vícevrstvá folie, která se skládá z polyetylenové folie zpevněné perlinkovou mřížkou. Běžně se vyrábí v čiré barvě.
- Mikroperforace zajišťuje paropropustnost.
- **JUTAFOL D** je vhodný pro použití jako nekontaktní paropropustná podstřešní folie ve větraných šikmých střechách. Umožňuje odvětrání vodních par z vnitřních prostor budov a zároveň chrání tepelnou izolaci před vlhkostí z deště nebo sněhu v případě protečení střešní krytinou nebo zafoukání.
- Zpevňující mřížka zaručuje velmi dobrou odolnost proti protržení.
- **JUTAFOL D 110 Speciál** a **JUTAFOL D 140 Speciál** mají sníženou hořlavost a jsou vhodné zejména do konstrukcí s požadavky na nižší hořlavost použitých materiálů.



VLASTNOST	ZKUŠEBNÍ NORMA	MĚRNÁ JEDNOTKA	JUTAFOL D 110 (TOL.)	JUTAFOL D 140 (TOL.)
Šířka	EN 1848-2	cm	150	150
Tloušťka	EN 1849-2	mm	min. 0,22	min. 0,25
Plošná hmotnost	EN 1849-2	g / m ²	110	140
Pevnost	EN 12311-1, ve znění EN 13859-1-2	N / 5 cm podélně / příčně	230 / 200 (-10 / -10)	240 / 210 (-10 / -10)
Odolnost proti vytržení z hřebíku	EN 12310-1, ve znění EN 13859-1-2	N / 20 cm podélně / příčně	180 / 160 (-15 / -15)	190 / 170 (-15 / -15)
Odolnost proti propustnosti vody	EN 20811	cm vodního sloupce	min. 13	min. 13
Hodnota S _d	EN 1931	m	2,0 (±0,4)	2,0 (±0,4)
Reakce na oheň	EN 13501-1	—	Standard F Speciál D	Standard F Speciál D
UV-stálost	Interní zkouška	měsíce	4	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.

Skladování

- Role se skladují naležato na čisté rovné ploše bez přístupu UV záření.

Balení

- Každá role je zabalena do polyetylenové folie. Do každé role může být vložen leták.

Rozměry

	JUTAFOL D 110	JUTAFOL D 140
Šířka folie	1,50 m	1,50 m
Délka role	50 m	50 m
Celkové množství na roli	75 m ²	75 m ²
Hmotnost role	8,75 kg	11 kg

Montáž

- **JUTAFOL D 110** nebo **140** se připevňuje horizontálně přímo na krokve sponami mechanické sešivačky nebo nekorodujícími hřeby s plochou hlavou. Vzdálenost mezi krokvemi nesmí být větší než 1,2 m.
- Folie se k nosné konstrukci zajistí kontralatěmi. Laťování pro střešní krytinu se připevní ke kontralatím. Prostor mezi folií a střešními latěmi umožňuje dostatečné odvětrání vodních par, které projdou přes folii z vnitřního prostoru objektu.
- Je nutné zabezpečit fungující ventilační mezery pod nainstalovanou folii.
- Pokud se **JUTAFOL D** používá v konstrukci s chemicky impregnovanými krokvemi nebo kontralatěmi, montáž lze provést až po úplném zaschnutí nátěru.
- Pokud je tepelná izolace instalována mezi krokve, je nezbytné vytvořit ventilační mezeru min. 2 cm mezi folií a tepelnou izolací. Zároveň je nutné pro dostatečnou ventilaci zajistit vstup vzduchu v oblasti okapu a výstup v hřebeni střechy.
- **JUTAFOL D** nesmí být pokládán přímo na bednění nebo v dotyku s tepelnou izolací!
- **JUTAFOL D** je nutné aplikovat potíštěnou stranou fólie směrem do exteriéru.
- Další montážní dispozice jsou uvedeny v Aplikačním manuálu Juta a. s.