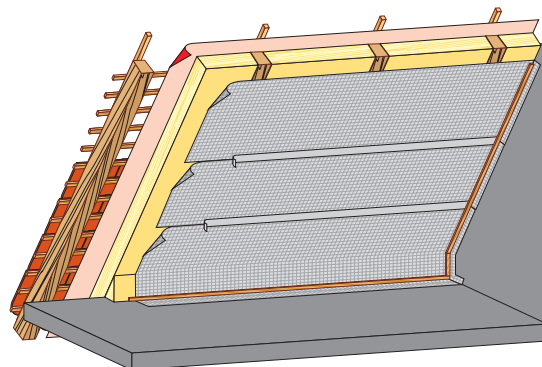


Popis výrobku

- **JUTAFOL N** je vícevrstvá polyolefinová parozábrana zpevněná perlinkovou mřížkou. Vyrábí se v čiré barvě.
- **JUTAFOL N** zabraňuje pronikání vodních par z vnitřního prostoru objektu do tepelných izolací. Lze jej použít v šikmých i plochých střeších nebo ve svislých konstrukcích stěn.
- **JUTAFOL N** se používá v kombinaci s podstřešní difúzní folií z vnější strany tepelné izolace. Přes difúzní podstřešní folii může tak být odvedeno více vodních par, než kolik jich může skrz parozábranu do tepelné izolace proniknout, zamezí se tak tvorbě spontánní kondenzace uvnitř tepelné izolace a její funkčnost zůstane plně zachována.
- **JUTAFOL N 110 Speciál** a **JUTAFOL N 140 Speciál** mají sníženou hořlavost a jsou vhodné zejména do konstrukcí s požadavky na nižší hořlavost použitých materiálů.



VLASTNOST	ZKUŠEBNÍ NORMA	MĚRNÁ JEDNOTKA	JUTAFOL N 110	JUTAFOL N 140
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	≥ 210 / 190	≥ 230 / 200
Odolnost proti vytržení z hřebíku	EN 12310-1, ve znění EN 13859-1-2	N / 20 cm podélně / příčně	≥ 165 / 145	≥ 175 / 155
Hodnota S _g	EN 1931	m	38	50
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 nejlepšími vědomími 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 nalezato na čistém rovném povrchu bez přístupu UV záření.

Balení

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

Rozměry

	JUTAFOL N 110	JUTAFOL N 140
Montáž	1,50 m	1,50 m
Délka rolí	50 m	50 m
Celkové množství na roli	75 m ²	75 m ²
Hmotnost role	8,75 kg	11 kg

Montáž

- **JUTAFOL N** se aplikuje horizontálně nebo vertikálně na vnitřní straně tepelných izolací.
- Jednotlivé pásy folie a veškerá délková napojení je nutné slepit páskou **JUTAFOL SP 1** nebo **JUTAFOL SP AL**.
- Napojení na pórovité materiály (zdivo) provést pomocí tmelu **JUTAFOL MASTIC**. V případě dřevitého povrchu napojení pomocí těsnící pásky **JUTAFOL TP 15** + přítlačného profilu.
- Napojení na pronikající nebo přiléhající stavební konstrukce musí být provedeno spojovací páskou **JUTAFOL SP 1**. Těsnící pásky zajistí parotěsnost a větrotěsnost a zabraňují průniku vodních par do tepelných izolací.
- Rozměry role umožňují snadnou manipulaci a montáž **JUTAFOLU N**.
- Další montážní dispozice jsou uvedeny v Aplikačním manuálu Juta a. s.