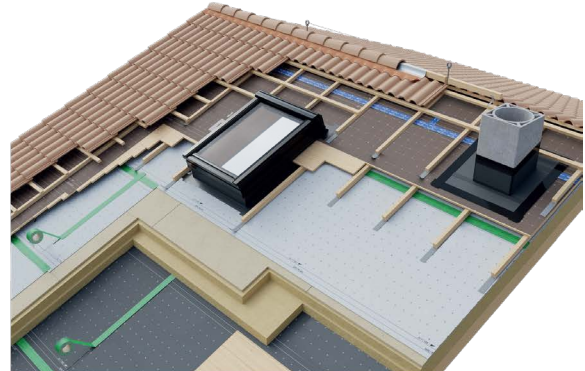


FLEX 100

Systém difuzně otevřených fólií

Třívrstvá vysoko difúzní střešní fólie tvořená vnějšími vrstvami polypropylenové textilie a vnitřní vrstvou difuzního filmu. Pro použití pod střešní krytinu, k aplikaci přímo na tepelnou izolaci nebo difuzní bednění. Vysoká prostupnost pro vodní páru (hodnota Sd 0,02). Lze použít již od sklonu 17° (v závislosti na bezpečném sklonu krytiny), pro třídy těsnosti DHV 6,5,4,3. Lze použít jako větrozábranu do konstrukcí provětrávaných fasád s obkladem bez otevřených spár.



- Vysoko difúzní fólie pod všechny typy střešních krytin
- Vodoopudivý materiál s difuzně otevřenou membránou
- Ideální pro utěsnění proti větru u provětrávaných fasád s uzavřenými spárami
- Protiskluzový povrch ulehčuje instalaci

Vlastnosti:



21

1434

EN 13859-1,2:2010

Hydroizolační pásy a fólie – Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace

Část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny.
Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny

Jedinečný identifikační kód výrobku:
FLEX 100
Výrobce:
Covernit CR
Všetice
1325744 Netvořice

EN 13859-1,2: 2010

EN 13859-1,2:
2010

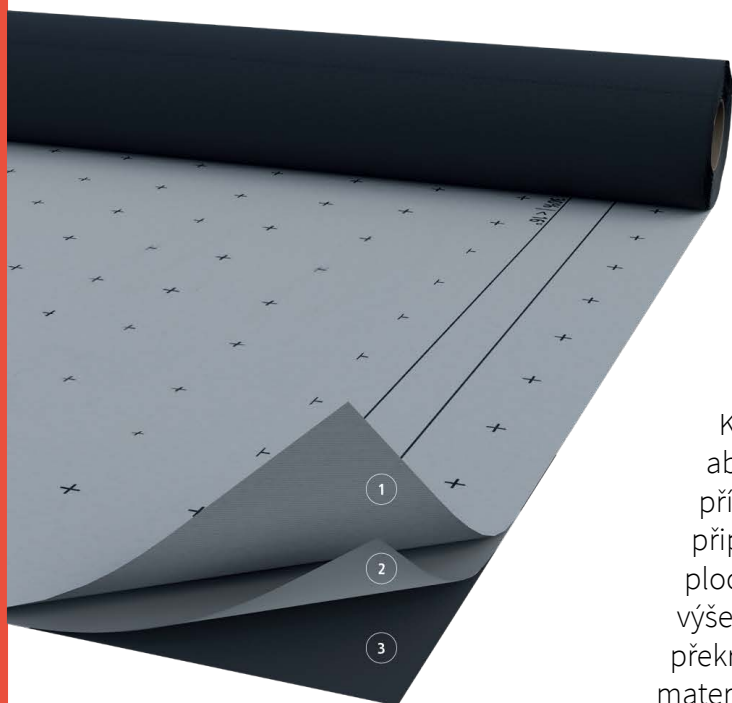
Kód: 5022001



8 596559 019881

1.5 × 50 m

Vysvětlivky: npd - no performance determined (žádný ukazatel není stanoven)



Montážní pokyny

Při pokládce FLEX 100 (dále jen fólie) je třeba respektovat platné stavební normy a předpisy.

Fólie se pokládá ve vodorovných pruzích přímo na kroky nebo na čisté a suché bednění, popř. desky nadkrokevního systému, a to postupně od okapu k hřebeni potištěnou stranou směrem k exteriéru.

K podkladu se fólie připevňuje pomocí kontralatí tak, aby byl zabezpečen odtok vody po fólii a odvětrání případné vlhkosti z konstrukce. Fólie lze k podkladu připevnit např. sponkami nebo nerezovými hřebíky s plochou hlavou, ale pouze v místech budoucího přesahu výše položeným pásem fólie nebo v místě, kde budou překryty kontralatí. Všechna místa průniku spojovacího materiálu skrz fólii je nutné utěsnit/přelepit páskou DIFUBAR.

Složení:

1. Ochranná vrstva z vodoodpudivého, UV stabilizovaného PP
2. Mikroporézní fólie z PP
3. Ochranná vrstva z PP textilie

Minimální výška kontralatí je 40 mm.

Všechny kontralatě je nutné opatřit těsnící páskou pod kontralatě Batten Seal, PE, 3 x 60 mm, popřípadě butylovou páskou Butyl, 1 x 50 mm.

Fólie je potřeba položit tak, aby na ní nevznikaly žádné nerovnosti, překlady, průhyby nebo řasení, které by zamezovaly odvodu vody směrem k okapu nebo naopak přiváděly vodu ve směru ke kontralatím (např. nadzdvihnutou tepelnou izolací mezi krovkem). Horizontální přesah se provádí v minimální šíři 12 cm, a to vždy tak, aby vrchní pás překryl pás spodní. Pro snadnější aplikaci je tento přesah na fólii naznačen přerušovanou čárou. U složitějších detailů, jako je např. hřeben, úzlabí, nároží atd., doporučujeme přesah 30 cm.

Na okapové hraně se fólie připevňuje pomocí pásky DUO k okapniči. Vertikální spoj fólie je možné provádět pouze pod kontralatí a s minimálním přesahem 20 cm, v místě spoje pod kontralatí je nutné provést slepení páskou DUO a přelepit přesah páskou DIFUBAR. Pro lokální opravy fólie, prostupy a napojení na navazující konstrukce je určena páska DUO.

Při montáži je potřeba zamezit styku fólie s ropnými látkami, rozpouštědly a chemickou impregnací na ochranu dřeva. Fólie nesmí být vystavena přímému slunečnímu záření déle než 1 měsíc. Fólie doporučujeme zakrýt krytinou co nejdříve po montáži, což výrazně přispěje k její trvanlivosti a spolehlivosti. Fólie nenahrazuje střešní krytinu.

Další podrobnosti najeznete v publikaci Pravidla pro navrhování a provádění střech (CKPT 2014)

1.5 × 50 m