

CREATON „DUO“

Difuzně otevřená pojistná hydroizolační fólie pro dvouplášťové šikmé střechy, kontaktní na tepelnou izolaci.

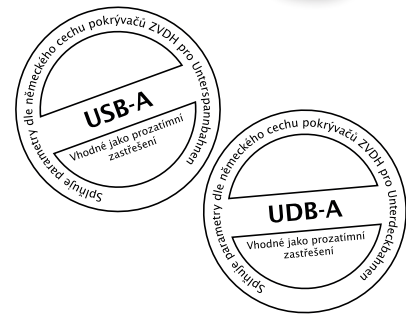


POPIS PRODUKTU

- Vhodná pro použití na dvouplášťové střešní konstrukce zateplené na celou výšku krokví – Třída 5, 4.
- Používá se na stabilní podklad (tvarově stálá tepelná izolace nebo bednění).
- 3-vrstvá difuzně otevřená podstřešní fólie s textilií.
- Dva integrované samolepící pásy poskytují důkladné slepení podélných přesahů fólií.
- Splňuje přísné požadavky směrnice ZVDH a je zaříděna do klasifikace třídy UDB-A a USB-A.
- Vhodná jako prozatímní zastřešení.

POKYNY K INSTALACI

- Fólie se pokládají se vzájemným přesahem cca. 15 cm.
- Ukončení u okapu se provádí přilepením na okapní lem (okapničku), prostupy fólií musí být provedeny v souladu s platnými předpisy a pravidly.
- Podélné přesahy fólií jsou spojeny pomocí integrované samolepící pásky.
- Na slepení příčných přesahů se doporučuje použít příslušenství CREATON – lepicí pásku na lepení přesahů NKS nebo speciální lepidlo SKL.
- Lehkým přitisknutím na lepicí oblasti se vytvoří bezpečné vzájemné spojení fólií.



DOPORUČENÍ

Pro zajištění dlouhodobé funkčnosti fólie CREATON „DUO“ se doporučuje používat originální Creaton příslušenství:

- **CREATON** Speciální lepidlo SKL
- **CREATON** lepicí páska na lepení přesahů NKS
- **CREATON** těsnící páska pod kontralatě NDS
- **CREATON** těsnící tmel pod kontralatě NDM
- **CREATON** těsnící páska NDB
- **CREATON** EPDM pryžová manžeta
- **CREATON** „SIGNUM“ adaptér
- **CREATON** páska pro utěsnění prostupů fólií

VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA	HODNOTA
Délka role	EN 1848-2	50,0 m
Šířka role	EN 1848-2	1,5 m
Hmotnost role		9,5 kg
Počet rolí na paletě		24 rolí
Požární vlastnosti	EN 13501-1	třída E
Plošná hmotnost	EN 1849-2	Cca. 135 g/m ²
Obsah role		75,0 m ²
Sd-hodnota	EN ISO 12572	cca 0,02 m
Pružnost v chladu	EN 1109	vyhovuje při teplotě do -20 °C
Přímost	EN 1848-2	vyhovuje
Pevnost v tahu (po působení umělého stárnutí ¹⁾)	EN 12311-1	Podélné: 250 N Příčné: 200 N
Protažení (po působení umělého stárnutí ²⁾)	EN 12311-1	Podélné: 40% Příčné: 55%
Odolnost proti protržení (dřík hřebíku)	EN 12310-1	Podélné: 130 N Příčné: 140 N
Teplotní odolnost		od -40 °C do +80 °C
Vodní sloupec	EN 20811	> 280 cm
Vodotěsnost (po působení umělého stárnutí)	EN 1928	W1
UV odolnost ⁵⁾		Max. 12 týdnů
Prozatímní zastřešení ⁶⁾		Max. 3 týdny
ZVDH zařídění		UDB-A
ZVDH zařídění		USB-A
Odolnost vůči hnanému dešti ³⁾		vyhovuje
Zvýšená odolnost proti stárnutí ⁴⁾		vyhovuje

1) Vztahuje se na výstupní hodnoty pevnosti v tahu v N/50 mm.

2) Vztahuje se na výstupní hodnoty protažení v %.

3) Zkoušky na odolnost vůči hnanému dešti – dle TU Berlín.

4) Dle zkušební metody DIN EN 13859-1, příloha C až 80°C.

5) Podstřeší zůstává v tomto období UV stabilní, bez ovlivnění vlastností. Zabezpečení proti průniku deště po uplynutí této doby může být dosaženo pouze ve spojení se skutečnou krytinou.

6) Doporučuje se použití CREATON příslušenství – podtěsnění kontralatí pomocí pásky NDS nebo tmele NDM.