

CREATON „TRIO“

Vysoce kvalitní pojistná hydroizolace určená pro zvýšené požadavky vyplývající z nízkého sklonu střechy, geografické polohy, konstrukce střechy apod.

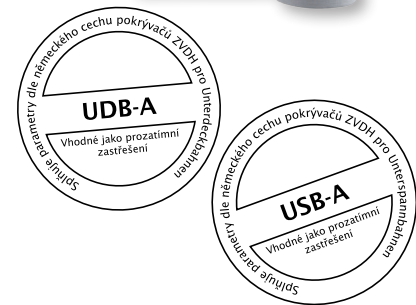


POPIS PRODUKTU

- Vhodná jako dešti odolné podstřeší¹⁾ na bednění nebo tvarově stabilní tepelnou izolaci – Třída 4, 3.
- 4-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 pásy.
- Na slepení příčných přesahů se doporučuje použít příslušenství CREATON – speciální lepidlo SKL.
- Lehkým přitisknutím na lepicí oblasti se vytvoří bezpečné vzájemné spojení fólií.
- Na utěsnění perforací se pod kontralatě používá systém příslušenství CREATON – těsnící páska NDS nebo těsnící tmel NDM.



DOPORUČENÍ

Pro zajištění dlouhodobé funkčnosti fólie CREATON „TRIO“ 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		16,1 kg
Počet rolí na paletě		15 rolí
Požární vlastnosti	EN 13501-1	třída E
Plošná hmotnost	EN 1849-2	Cca. 210 g/m ²
Obsah role		75,0 m ²
Pružnost v chladu	EN 1109	vyhovuje při teplotě do -40°C
Přímost	EN 1848-2	vyhovuje
Sd-hodnota	EN ISO 12572	cca 0,03 m
Pevnost v tahu (po působení umělého stárnutí ²⁾)	EN 12311-1	Podélné: 460 N Příčné: 430 N
Protažení (po působení umělého stárnutí ³⁾)	EN 12311-1	Podélné: 40% Příčné: 60%
Odolnost proti protržení (dřík hřebíku)	EN 12310-1	Podélné: 500 N Příčné: 450 N
Teplotní odolnost		od -40°C do +90°C
Vodní sloupec	EN 20811	> 500 cm
Vodotěsnost (po působení umělého stárnutí)	EN 1928	W1
UV odolnost ⁶⁾		Max. 12 týdnů
Prozatímní zastřešení ⁷⁾		Max. 4 týdny
ZVDH zařídění		UDB-A
ZVDH zařídění		USB-A
Odolnost vůči hnanému dešti ⁴⁾		vyhovuje
Zvýšená odolnost proti stárnutí ⁵⁾		vyhovuje

- 1) Za použití systémového příslušenství Creaton – pásy NKS, podtěsnění kontralatí pomocí těsnící pásy NDS nebo těsnícího tmele NDM.
- 2) Vztahuje se na výstupní hodnoty pevnosti v tahu v N/50 mm.
- 3) Vztahuje se na výstupní hodnoty protažení v %.
- 4) Zkoušky na odolnost vůči hnanému dešti – dle TU Berlín.
- 5) Dle zkušební metody DIN EN 13859-1, příloha C až 80°C.
- 6) 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.
- 7) Doporučuje se použití CREATON příslušenství – podtěsnění kontralatí pomocí pásy NDS nebo tmele NDM.