

CREATON „DUO“

Difúzne otvorená poistná hydroizolačná fólia pre dvojplášťové šikmé strechy, kontaktné na tepelnú izoláciu.

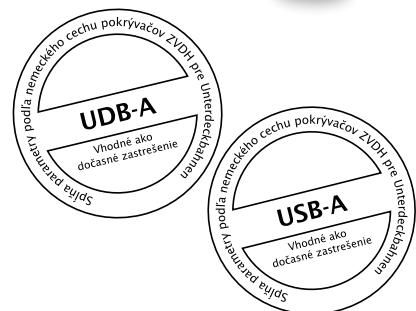


POPIS PRODUKTU

- Vhodná pre použitie na dvojplášťovej strešnej konštrukcii zateplenej na celú výšku krokiev – Trieda 5, 4.
- Používa sa na stabilný podklad (tvarovo stála tepelná izolácia alebo debnenie).
- 3-vrstvová difúzne otvorená podstrešná fólia s textíliou.
- Dva integrované samolepiace pásy poskytujú dôkladné zlepenie pozdĺžnych presahov fólií.
- Spĺňa prísne požiadavky smernice ZVDH a je zatriedená do klasifikácie triedy UDB-A a USB-A.
- Vhodná ako dočasné zastrešenie.

POKYNY K INŠTALÁCII

- Fólie sa pokladajú so vzájomným presahom cca. 15 cm.
- Ukončenie pri odkvape sa vykonáva prilepením na odkvapový lem (odkvapničku), prestupy fóliou musia byť vykonané v súlade s platnými predpismi a pravidlami.
- Pozdĺžne presahy fólií sú spojené pomocou integrovanej samolepiacej pásky.
- Na zlepenie priečných presahov sa odporúča použiť príslušenstvo CREATON – lepiacu pásku na lepenie presahov NKS alebo špeciálne lepidlo SKL.
- Ľahkým pritlačením na lepiace oblasti sa vytvorí bezpečné vzájomné spojenie fólií.



ODPOÚČANIE

Pre zabezpečenie dlhodobej funkčnosti fólie CREATON „DUO“ sa odporúča používať originálne CREATON príslušenstvo:

- CREATON špeciálne lepidlo SKL
- CREATON lepiaca páska na lepenie presahov NKS
- CREATON tesniaca páska pod kontralaty NDS
- CREATON tesniaci tmel pod kontralaty NDM
- CREATON tesniaca páska NDB
- CREATON EPDM pryžová manžeta
- CREATON „SIGNUM“ adaptér
- CREATON páska pre utesnenie prestupov fólií

VLASTNOSTI	SKÚŠOBNÁ METÓDA	HODNOTA
Dĺžka rolky	EN 1848-2	50,0 m
Šírka rolky	EN 1848-2	1,5 m
Hmotnosť rolky		9,5 kg
Počet roliek na palete		24 roliek
Požiarne vlastnosti	EN 13501-1	trieda E
Plošná hmotnosť	EN 1849-2	Cca. 135 g/m ²
Obsah rolky		75,0 m ²
Sd-hodnota	EN ISO 12572	cca 0,02 m
Pružnosť v chlade	EN 1109	vyhovuje pri teplote do -20 °C
Priamosť	EN 1848-2	vyhovuje
Pevnosť v tahu (po pôsobení umelého stárnutia ¹⁾)	EN 12311-1	Pozdĺžne: 250 N Priečne: 200 N
Preťaženie (po pôsobení umelého stárnutia ²⁾)	EN 12311-1	Pozdĺžne: 40% Priečne: 55%
Odolnosť proti pretrhnutiu (driek klinca)	EN 12310-1	Pozdĺžne: 130 N Priečne: 140 N
Tepelná odolnosť		od -40 °C do +80 °C
Vodný stĺpec	EN 20811	> 280 cm
Vodotesnosť (po pôsobení umelého stárnutia)	EN 1928	W1
UV odolnosť ⁵⁾		Max. 12 týždňov
Dočasné zastrešenie ⁶⁾		Max. 3 týždne
ZVDH zatriedenie		UDB-A
ZVDH zatriedenie		USB-A
Odolnosť voči vhnanejmu dažďu ³⁾		vyhovuje
Zvýšená odolnosť proti stárnutiu ⁴⁾		vyhovuje

1) Vztáhuje sa na výstupné hodnoty pevnosti v tahu v N/50 mm.

2) Vztáhuje sa na výstupné hodnoty preťaženia v %.

3) Skúšky na odolnosť voči vhnanejmu dažďu – podľa TU Berlín.

4) Podľa skúšobnej metódy DIN EN 13859-1, príloha C až 80 °C

5) Podstrešie zostáva v tomto období UV stabilné, bez ovplyvnenia vlastností. Zabezpečenie proti prenikaniu dažďa po uplynutí tejto doby môže byť dosiahnuté iba v spojení so skutočnou krytinou.

6) Odporúča sa použitie CREATON príslušenstva – podtesnenie kontralát pomocou pásky NDS alebo tmelu NDM.