

CREATON „TRIO“

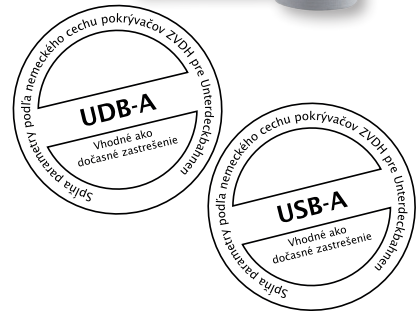
Vysoko kvalitná poistná hydroizolácia určená pre zvýšené požiadavky vyplývajúce z nízkeho sklonu strechy, geografickej polohy, konštrukcie strechy a pod.

POPIS PRODUKTU

- Vhodná ako dažďu odolné podstrešie na debnenie alebo tvarovo stabilnú tepelnú izoláciu – Trieda 4, 3.
- 4-vrstvová difúzne otvorená podstrešná fólia s textúrou.
- 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 použitie príslušenstva CREATON – špeciálne lepidlo SKL.
- Ľahkým pritlačením na lepiace oblasti sa vytvorí bezpečné vzájomné spojenie fólií.
- Na utesnenie perforáciou sa pod kontralaty používa systém príslušenstva CREATON – tesniaca páska NDS alebo tesniaci tmel NDM.



ODPOUČANIE

Pre zabezpečenie dlhodobej funkčnosti fólie CREATON „TRIO“ 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		16,1 kg
Počet roliek na palete		15 roliek
Požiarne vlastnosti	EN 13501-1	trieda E
Plošná hmotnosť	EN 1849-2	Cca. 210 g/m ²
Obsah rolky		75,0 m ²
Pružnosť v chlade	EN 1109	vyhovuje pri teplote do -40°C
Priamosť	EN 1848-2	vyhovuje
Sd-hodnota	EN ISO 12572	cca 0,03 m
Pevnosť v ťahu (po pôsobení umelého stárnutia ²⁾)	EN 12311-1	Pozdĺžne: 460 N Priečne: 430 N
Preťaženie (po pôsobení umelého stárnutia ³⁾)	EN 12311-1	Pozdĺžne: 40% Priečne: 60%
Odolnosť proti pretrhnutiu (driek klinca)	EN 12310-1	Pozdĺžne: 500 N Priečne: 450 N
Tepelná odolnosť		od -40°C do +90°C
Vodný stĺpec	EN 20811	> 500 cm
Vodotesnosť (po pôsobení umelého stárnutia)	EN 1928	W1
UV odolnosť ⁶⁾		Max. 12 týždňov
Dočasné zastrešenie ⁷⁾		Max. 4 týždne
ZVDH zatriedenie		UDB-A
ZVDH zatriedenie		USB-A
Odolnosť voči vhnatému dažďu ⁴⁾		vyhovuje
Zvýšená odolnosť proti stárnutiu ⁵⁾		vyhovuje

1) Za použitia systémového príslušenstva Creaton – pásy NKS, podtesnenie kontralát pomocou tesniacej pásky NDS alebo tesniaceho tmelu NDM.

2) Vzťahuje sa na výstupné hodnoty pevnosti v ťahu v N/50 mm.

3) Vzťahuje sa na výstupné hodnoty preťaženia v %.

4) Skúšky na odolnosť voči vhnatému dažďu – podľa TU Berlín.

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

6) 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.

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