



CREATON „UNO“

Základné podstrešné fólie pre nezateplené a zateplené vetrané strešné konštrukcie.



POPIS PRODUKTU

- Používa sa pri bezpečných sklonoch strechy bez zbyšných požiadaviek na doplnkovú hydroizolačnú vrstvu – Trieda 6.
- 3-vrstvová difúzne priepustná fólia s mikroporéznu fóliou medzi dvomi textilnými vrstvami.
- Fólia „UNO“ nie je vhodná pre montáž na debnenie.
- Nie je určená k použitiu ako dočasné zastrešenie.

POKYNY K INŠTALÁCII

- Fólie sa pokladajú so vzájomným presahom cca. 15 cm.
- Zakončenie pri odkvape sa vykonáva prilepením na odkvapový lem (odkvapničku) pomocou lepidla SKL.
- Prestupy fóliou musia byť vykonané v súlade s platnými predpismi a pravidlami.
- Zlepenie pozdĺžnych a priečných spojov fólie sa vykonáva lepiacou páskou NKS špeciálnym lepidlom CREATON SKL.

ODPOÚČANIE

Pre zabezpečenie dlhodobej funkčnosti fólie CREATON „UNO“ 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		8,0 kg
Počet roliek na palete		32 roliek
Požiarne vlastnosti	EN 13501-1	trieda E
Plošná hmotnosť	EN 1849-2	Cca. 95 g/m ²
Obsah rolky		75,0 m ²
Sd-hodnota	EN ISO 12572	cca 0,02 m
Pevnosť v tahu (po pôsobení umelého stárnutia ¹⁾)	EN 12311-1	Pozdĺžne: 190 N Priečne: 120 N
Preťaženie (po pôsobení umelého stárnutia ²⁾)	EN 12311-1	Pozdĺžne: 30% Priečne: 55%
Odolnosť proti pretrhnutiu (driek klinca)	EN 12310-1	Pozdĺžne: 80 N Priečne: 90 N
Tepelná odolnosť		od -40 °C do +80 °C
Vodný stĺpec	EN 20811	> 250 cm
Vodotesnosť (po pôsobení umelého stárnutia)	EN 1928	W1
Pružnosť v chlade	EN 1109	vyhovuje pri teplote do -20 °C
Priamosť	EN 1848-2	vyhovuje

1) Vztahuje sa na výstupné hodnoty pevnosti v ťahu v N/50 mm.

2) Vztahuje sa na výstupné hodnoty preťaženia v %.