

CREATON „UNO“

Základní podstřešní fólie pro nezateplené i zateplené větrané střešní konstrukce



POPIS PRODUKTU

- Používá se při bezpečných sklonech střechy bez zvýšených požadavků na doplňkovou hydroizolační vrstvu – Třída 6.
- 3-vrstvá difuzně propustná fólie s mikroporézní fólií mezi dvěma textilními vrstvami.
- Fólie „UNO“ není vhodná pro montáž na bednění.
- Není určeno k použití jako dočasné zastřešení.

POKYNY K INSTALACI

- Fólie se pokládají se vzájemným přesahem cca. 15 cm.
- Zakončení u okapu se provádí přilepením na okapní lem (okapničku) pomocí lepidla SKL.
- Prostupy fólií musí být provedeny v souladu s platnými předpisy a pravidly.
- Spleení podélných a příčných spojů fólie se provádí lepicí páskou NKS speciálním lepidlem CREATON SKL.

DOPORUČENÍ

Pro zajištění dlouhodobé funkčnosti fólie CREATON „UNO“ 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		8,0 kg
Počet rolí na paletě		32 rolí
Požární vlastnosti	EN 13501-1	třída E
Plošná hmotnost	EN 1849-2	Cca. 95 g/m ²
Obsah role		75,0 m ²
Sd-hodnota	EN ISO 12572	cca 0,02 m
Pevnost v tahu (po působení umělého stárnutí ¹⁾)	EN 12311-1	Podélné: 190 N Příčné: 120 N
Protažení (po působení umělého stárnutí ²⁾)	EN 12311-1	Podélné: 30% Příčné: 55%
Odolnost proti protřžení (dřík hřebíku)	EN 12310-1	Podélné: 80 N Příčné: 90 N
Teplotní odolnost		od -40 °C do +80 °C
Vodní sloupec	EN 20811	> 250 cm
Vodotěsnost (po působení umělého stárnutí)	EN 1928	W1
Pružnost v chladu	EN 1109	vyhovuje při teplotě do -20 °C
Přímost	EN 1848-2	vyhovuje

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

2) Vztahuje se na výstupní hodnoty protažení v %.