



Vertex G120 aljzaterősítő üvegszövetháló

Alkáliálló bevonatú üvegszövetháló

- Alkáliálló
- Könnyen szállítható
- Egyszerűen vágható



Az alkáliálló bevonatú üvegszövetháló széleskörben felhasználható és lehetővé teszi a repedések megelőzését aljzatképzéskor. A G120-as típust hagyományos, száraz esztrich-hez tervezték, ami nagyobb, max. 8 mm szemcseméretű lehet. A Vertex hálók 60%-kal jobb teljesítményt nyújtanak a repedések ellen, mint az acélhálók, a polipropilén (PP szál) szálakkal összevetve pedig 50%-kal kevesebb a nyílt repedés az alkalmazásuk esetén. A háló kezelése, vágása, tárolása és alkalmazása egyszerű.

Jó tudni

- Anyagigény: kb. 1 m / 1 m²
- Kiadósság: kb. 50 m²/tekercs

Technikai adatok

- Tekercs szélessége 1,1 m
- Rácsméret: 40x40 mm
- Szövet vastagsága: 1,1 mm
- Súly: 145 g/m²
- Maximális szakadási nyúlás: 3%
- Kezdeti szakítószilárdság: 30 kN/m

KERESKEDELMI INFORMÁCIÓK

Termékkód

VG120

Kiszerezés

55 m²/tek

Raklap mennyiség

15 tek / 825 m²

Tárolási információ

A termék eredeti csomagolásban, közvetlen napsugárzástól és nedvességtől védett helyen tárolva a gyártási időtől számított korlátlan ideig használható fel.

Általános előírások

- Szennyeződött anyagot újrafelhasználni tilos!
- Két üvegszövetháló toldása 10 cm átfedéssel készüljön, ez biztosítja a termék folytonosságát.

Használati útmutató

1. Egyszerűen terítse el az első réteg esztrichet.

2. Gurítsa ki és terítse az ADFORS Vertex hálót közvetlenül az esztrichre.

Fontos: A két üvegszövetháló toldása 10 cm átfedéssel készüljön. Ez biztosítja a folytonosságot.

3. Éles késsel vagy ollóval vágja méretre a hálót.

4. Terítse a hálóra a második réteg esztrichet. Fontos, hogy a háló az esztrich teljes vastagságának az alsó egyharmadában helyezkedjen el.

További hasznos információt a honlapunkon talál

A QR-kódot olvassa be készüléke kamerájának segítségével. Az oldalon további hasznos termékinformációt érhet el, valamint letöltheti a termék teljesítménynyilatkozatát és biztonsági adatlapját is.



Kapcsolódó termékek

weberniv estrich

Aljzatbeton

weberniv estrich fiber

Szálerősített cementesztrich

üvegszövetháló