



Vertex G96 aljzaterősítő üvegszövetháló

Alkáliálló aljzaterősítő üvegszövetháló

- Könnyen szállítható
- Egyszerűen vágható
- Gyorsan beépíthető
- Könnyített súlyú



Az alkáliálló bevonatú üvegszövetháló széleskörben felhasználható és lehetővé teszi a repedések megelőzését aljzatképzéskor. A G96 típus finomszemcsés, folyós esztrich-hez ajánlott. 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. 1,1 m / 1m²
- Kiadósság: kb. 50 m²/ tekercs

Technikai adatok

- Tekercs szélessége 1,1 m
- Rácsméret: 25x25 mm
- Szövet vastagsága: 1,1 mm
- Súly: 130 g/m²
- Maximális szakadási nyúlás: 3%

KERESKEDELMI INFORMÁCIÓK

Termékkód	Kiszereelés	Raklap mennyiség
VG96	55m ² /tek	15 tek / 825 m ²

Általános előírások

- Szennyeződött anyagot újrafelhasználni tilos!
- Két üvegszövetháló toldása 10 cm átfedéssel készüljön, ez biztosítja a termék folytonosságát.
- A termék eredeti csomagolásban, közvetlen napsugárzástól és nedvességtől védett helyen tárolva a gyártási időtől számított korlátlan ideig használható fel.

Vertex G96 aljzaterősítő

Használati útmutató

1. Gurítsa ki és terítse az ADFORS Vertex hálót közvetlenül az aljzatra.

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

2. Éles késsel vagy ollóval vágja méretre a hálót.

3. Terítse a folyékony esztrichet a gyártói utasításoknak megfelelően. Az ADFORS Vertex háló automatikusan pozicionálódik az esztrichben.

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