



VERTEX®

HAGYOMÁNYOS ÜVEGSZÖVETHÁLÓK



Könnyen
vágható



Egyszerűen
szállítható



Gyorsan
beépíthető



Könnyített
súlyú

ERŐSEBB ÉS RUGALMASABB ALJZAT REPEDÉSEK NÉLKÜL

Az ADFORS Vertex® hálók:

- biztosítják az aljzatok stabilitását az első repedések után is
- 60%-kal csökkentik a repedések kialakulását a könnyű acélháló megerősítésekhez képest
- 50%-kal csökkentik a repedések kialakulását a polipropilén szálerősítésekhez képest
- alakváltozás során több energiát képes elnyelni az aljzat
- könnyen szállíthatók és felhasználhatók.

Az ADFORS Vertex® hálók megoldást nyújtanak:

- hagyományos aljzatok megerősítésére
- önterülő aljzatok megerősítésére
- vakolatok megerősítésére



Egy tekercs súlya

7 kg

Egy tekercs kiadósága

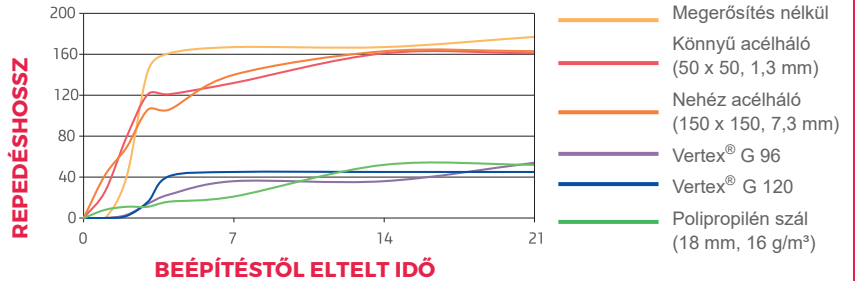
50 m²

60%-kal
kevesebb
repedés

Az **ADFORS Vertex®** hálók 60%-kal csökkentik a száradási repedések kialakulását a normál acélhálókhoz képest, valamint 50%-kal csökkentik a látható repedések számát.

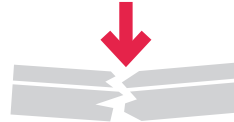


REPEDÉSEK ÖSSZESÍTETT HOSSZA



Hosszú távú megerősítés
ETAG 004

3,3 kg-os súly ejtése 1 m magasságból



POLIPROPILÉN SZÁL



VERTEX SZÁL



G 120

Tekercs [m]
Rácsméret [mm]
Kezdeti húzószilárdság [t]
Súly [g/m²]
Raklapmennyiség [m²]

Ajánlott aljzattípus

Hagyományos aljzat 7 mm szemcse nagyságig



G 96

1 × 50
25 × 25
2,5/2,0
130
750

Önterülő aljzatkiegyenlítő, ill. hagyományos esztrich kis szemcsemérettel



R 108

1 × 50
9 × 9
4,2/3,7
140
1200

Bármely esztrich nagyon finom szemcsemérettel



www.adfors.com



YouTube
fal- és aljzatmegerősítés



www.vertexgrid.com

SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction
Products Hungary Kft.
Székhely: 2085 Pilisvörösvár,
Bécsi út 07/5 hrsz.

www.hu.weber
www.adfors.com