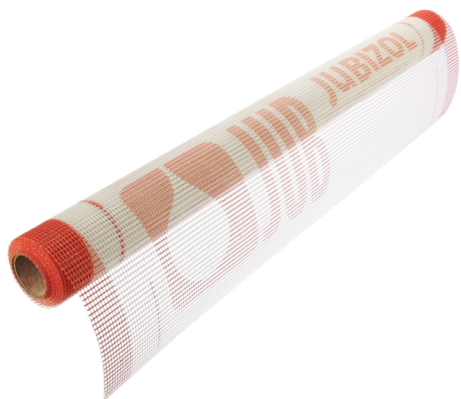


## MŰSZAKI ADATLAP 05.01.01-HUN



# JUBIZOL Üvegszövet háló 145 g

## Armatúra háló - 1100 mm (Üvegszövet/erősítő háló, feliratos)

### 1. Leírás, alkalmazás

A JUBIZOL Üvegszövet háló 145 g egy vinil borítású, lügálló, üvegszálból készült háló. A termék alkalmas homlokzati hőszigetelő rendszerek (ETICS) alap- és felújítási vakolatainak, valamint kiegyenlítő és vízszigetelő anyagok rendszerszintű megerősítésére. Általánosságban elegendő az egyrétegű megerősítés, azonban magasabb hőmérsékletingadozás, valamint az erősebb fizikai behatásokkal szembeni nagyobb ellenállás esetén kétrétegű megerősítést javaslunk.

### 2. Kiszerezés

- 10 m<sup>2</sup>-es tekercs (háló szélesség: 110 cm, hossz: 10 m)
- 50 m<sup>2</sup>-es tekercs (háló szélesség: 110 cm, hossz: 50 m)

### 3. Műszaki adatok

Háló tömege (g/m <sup>2</sup> )	≥ 145 g
Anyagfelhasználás	1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Hálószemek mérete (lánc × vetülék)	~ 3,5 mm x ~ 4,5 mm
Tömegvesztés +625 °C-on végzett izzítás során	> 10 %
Átlagos szakítószilárdság (öregítés nélküli állapotban) – láncirányban	> 39 N/mm
Átlagos szakítószilárdság (öregítés nélküli állapotban) – vetülékirányban	> 44 N/mm
Átlagos szakítószilárdság (öregített állapotban) – láncirányban	> 23 N/mm
Átlagos szakítószilárdság (öregített állapotban) – vetülékirányban	> 26 N/mm

A szakítószilárdság átlagos értékének aránya öregített és öregítés nélküli állapotban – láncirányban	≥ 60 %
A szakítószilárdság átlagos értékének aránya öregített és öregítés nélküli állapotban – vetülékirányban	≥ 60 %
Szakadási nyúlás öregítés nélkül – láncirányban	~ 1,7 %
Szakadási nyúlás öregítés nélkül – vetülékirányban	~ 1,8 %
Szakadási nyúlás öregítés után – láncirányban	~ 1,75 %
Szakadási nyúlás öregítés után – vetülékirányban	~ 1,6 %

#### 4. Használati útmutató

A háló két vagy több réteg habarcs, ragasztó és vízszigetelő anyagok megerősítésére használható. Egyszeres erősítés esetén (egy háló réteg használata) a háló beépítése az utolsó előtti ragasztóhabarcs/ragasztóanyag rétegébe - kétrétegű felhordásnál (kettő háló réteg használata) ez az alsó, háromrétegű felhordásnál (három háló réteg) a középső rétegbe is - süllyesztve történik. Az egyes hálórétegeket úgy illesztjük, hogy a ragasztóba ültetéskor hosszban és szélességben legalább 10-vel átfedjék egymást. Függőleges felületre történő installáció esetén a háló beültetése mindig fentről lefelé (a háló legfelső részétől a talaj irányába) történjen (lásd az alábbi képet). Az épület sarkain és a nyílászáróknál, párkányoknál vágjuk a hálót méretre, ha a falsík talákozások megrősítésére nem használunk élvédőt, abban az esetben az egyik oldalról a másikra hajtsuk át (és fordítva) a túl lógó háló felületeket. Ebben az esetben az átfedésnek mindkét oldalon legalább 20 szélesnek kell lennie. A leírt beépítési módnál az erősítőháló az alapvakolat teljes vastagságának felső harmadában (kb. 1 mm-rel a felület alatt) kell hogy elhelyezkedjen, így biztosítja a rendszer rendeltetészerű megerősítését.

#### 5. Tárolás, szállítási feltételek és eltarthatóság

A háló száraz és zárt helyen, közvetlen napfénytől védve tárolandó.

Eredeti, zárt és sértetlen csomagolás esetén a felhasználhatóság: korlátlan.

#### 6. Egyéb információk

A prospektusban feltüntetett műszaki útmutatót tapasztalataink alapján állítottuk össze azzal a céllal, hogy a termék felhasználásával optimális eredményt érjünk el. A rossz termékválasztásból, helytelen felhasználásból vagy rossz minőségű munkavégzésből származó károkért nem vállalunk felelősséget.

Biztonsági intézkedések: Kövesse a termék biztonsági adatlapján található utasításokat.

Ez a műszaki adatlap kiegészíti és felváltja az összes korábbi kiadást, az esetleges későbbi változtatások és kiegészítések jogát fenntartjuk.

A kiadás jele és dátuma: TDS 146/26-pek, 2026.05.26