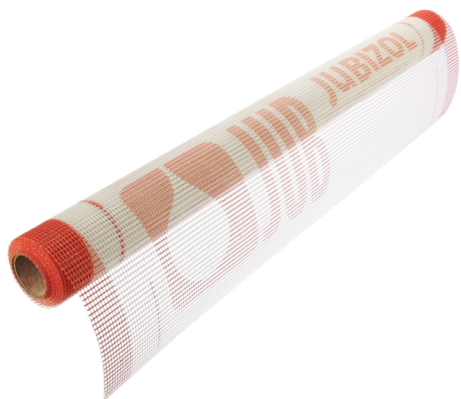


MŰSZAKI ADATLAP 05.01.02-HUN



JUBIZOL Üvegszövet háló 160 g

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

1. Leírás, alkalmazás

A JUBIZOL Üvegszövet háló 160 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 m²-es tekercs (háló szélesség: 110 cm, hossz: 10 m)
- 50 m²-es tekercs (háló szélesség: 110 cm, hossz: 50 m)

3. Műszaki adatok

Háló tömege (g/m ²)	≥ 160 g
Anyagfelhasználás	1,1 m ² /m ²
Hálószemek mérete (lánc × vetülék)	~ 3,5 mm x ~ 4,0 mm
Tömegvesztés +625 °C-on végzett izzítás során	> 10 %
Átlagos szakítószilárdság (öregítés nélküli állapotban) – láncirányban	> 44 N/mm
Átlagos szakítószilárdság (öregítés nélküli állapotban) – vetülékirányban	> 36 N/mm
Átlagos szakítószilárdság (öregített állapotban) – láncirányban	> 27 N/mm
Átlagos szakítószilárdság (öregített állapotban) – vetülékirányban	> 25 N/mm

A szakítószilárdság átlagos értékének aránya öregített és öregítés nélküli állapotban – láncirányban	≥ 62 %
A szakítószilárdság átlagos értékének aránya öregített és öregítés nélküli állapotban – vetülékirányban	≥ 70 %
Szakadási nyúlás öregítés nélkül – láncirányban	~ 1,7 %
Szakadási nyúlás öregítés nélkül – vetülékirányban	~ 1,8 %
Szakadási nyúlás öregítés után – láncirányban	~ 1,7 %
Szakadási nyúlás öregítés után – vetülékirányban	~ 1,7 %

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 147/26-pek, 2026.05.26