

MŰSZAKI ADATLAP

A Rév-Drót Ipari és Kereskedelmi Kft. által gyártott **EUROMIX 50** típusjelű betonerősítő acélszál.

A termék felhasználási területe:

Ásványi kötőanyagokkal készített építőanyagok, mint beágyazó anyagok-elsősorban betonok erősítésére.

Gazdasági előnyei:

- Alacsonyabb anyagköltség
- Kivitelezési idő csökkenése
- Nem szükséges szerelőbeton és vasszerelés
- Előkevert ereősített beton kerül beépítésre
- Kiválóan alkalmazható a korszerű felületképzési rendszerekhez

Műszaki előnyei:

- Megnövekedett teherbírás, szívóssága növekszik
- Energia elnyelő képessége növekszik
- Repedési hajlamlam csökken
- Nagyobb ellenállás az extrém és a hirtelen hőmérséklet változással szemben

Műszaki specifikáció:

Alapanyag : Bevonat nélküli acélhuzal EN 10218-2

Névleges szilárdsága 1000-1300 N/mm²

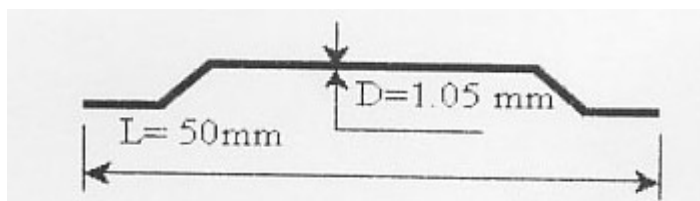
Kémiai összetétel: C%≤ 0,1 MN%≤0,60 Si%≤0,30

P%≤0,035 S%≤0,035

Geometria: Hossz(mm) (L) 50 mm ±5%

Átmérő 1,05 mm ±5%

Méretarány(hossz/átmérő) 48



Csomagolás:papírsák háromrétegű, 20 kg/zsák

EUR vagy egyutas raklap/50zsák=1000 kg

stretch fóliával védve és 4 helyen pántszalaggal rögzítve

Minősítő: ÉMI Nonprofit Kft. Száma 138/2009 Az MSZ EN 14889-1 követelményének megfelel

A termék a megfelelőségi CE jel használatára jogosult

Akalmazás: Betonba történő száladagolás 20 kg/m³ – 50 kg/m³