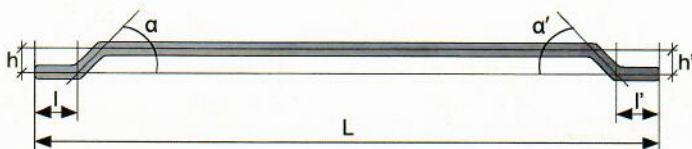


Technický list

ocelových vláken 50/1,05

1. Vyrobeno: dle ČSN EN 14889-1

2. Obrázek:



3. Tvar: tvarovaný

4. Rozměry:

- jmenovitý průměr / d: 1,05 mm $\pm 0,05$ mm
- délka drátku / L: 50 mm +2 / - 3 mm
- délka ohybu / l a l': 1,5 - 4 mm
- výška ohybu / h a h': 1,8 mm +1 / - 0 mm
- úhel ohybu / α a α' : 45° (min. 30°)
- štíhlostní poměr / λ (L/d): 48
- zaoblení drátku: max. 5% z L
- povrchová úprava: bez povrchové úpravy

5. Materiál:

- jakost C4D dle ČSN EN 10016-2
- pevnost v tahu: min. 1000 MPa

6. Balení:

- papírové pytle 450 x 660 x 90 mm
- čistá hmotnost drátků v pytli: 20 kg
- počet pytlů na paletě: 50
- hmotnost drátků na paletě: 1000 kg
- dřevěná paleta o rozměrech 1000 x 1200 mm, obalená plastovou folií

7. Certifikace:

- ES certifikát shody č. 1020-CPD-070035439
- prohlášení o vlastnostech
- zpráva o vlastnostech

8. Použití:

- základové desky
- podlahy betonové
- dopravní plochy
- prefa dílce

9. Statika:

- dle požadavků odběratele připravíme statický výpočet betonové podlahy, základové desky