



65/35-kuituja käytetään laajasti ruiskubetonoinnissa.

CHO 65/35 NB ja HD

Teräskuitu ruiskubetonointiin

KUVAUS

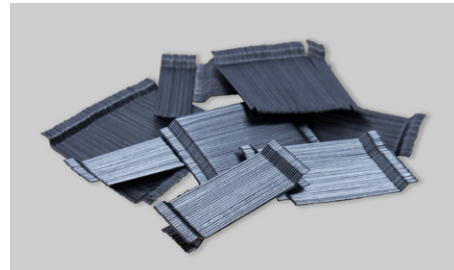
Tuote on 0,54 mm vedetystä teräslangasta 35 mm pituuteen muotoiltu, katkottu ja levyiksi liimattu teräskuitu.

SOVELTUVUUS JA KÄYTTÖKOHTEET

Teräskuitu on kehitetty erityisesti ruiskubetonointiin. Se soveltuu myös erinomaisesti pintalattioihin ja kelluviin lattioihin sekä hyvää iskunkestävyyttä ja murtositkeyttä vaativiin rakenteisiin.

EDUT

- Hyvä tartunta betoniin kuidun päihin muotoiltujen koukkujen ansiosta
- Helppo annostella ja sekoittaa tasaisesti betonimassaan kuitujen ollessa levyjä, jotka hajoavat sekoituksessa irtokuiduiksi
- Hyvin pumpattavissa ilman tukoksia



Korkealujuuksinen teräslanka.

TEKNISET TIEDOT

Teräksen vetolujuus:	vähintään 1100 N/mm ² (tyyppi NB)
Teräksen vetolujuus:	vähintään 1300 N/mm ² (tyyppi HD)
Kuidun hoikkuusluku (pituus/halkaisija):	65
Kuitujen määrä:	noin 15 000 kpl/kg
Hyväksynät:	CE-hyväksyntä ja DoP

ANNOSTELU

Pienin suositeltava käyttömäärä ruiskubetonoinnissa on 30 kg/m³. Annostus määritellään kohteen vaatimusten mukaan ja varmistetaan usein Efnarc-laattakokeen tulosten perusteella.

SÄILYTYS JA TOIMITUS

Säilytetään kuivassa. Toimitetaan 20 kg:n säkeissä, 1000-1200 kg lavalla tai 1000 / 1100 kg suursäkeissä. Erikoistilauksesta myös muut pakkauskoot ovat mahdollisia.