



## Teknisk datablad

# FIBER KLODS TIL LODRET OG VANDRET ARMERING AFSTANDSHOLDER AF FIBERBETON MED 3 STØRRELSER DÆKLAG

Fiberbeton afstandsholder testet iht. Tysk Merkblatt DBV "Abstandshalter"- 01/2011

**Anvendelse:** "Kødben" formet afstandsholder til lodrette og vandrette armeringslag.  
Placeres diagonalt i forhold til armering.  
Med 1,20 mm sort tråd. Type "U" uden sort tråd.

### Materialer/egenskaber:

- Heidelberg cement CEM III/A 42,5N-LH/HSR/NA
- Polypropylen fibre (PP)
- Fri for asbestfibre, PVC, FCKW, HFKW
- Ingen farlige stoffer iht. liste fra ECHA (REACH-ordning)
- Trykstyrke: 37 N/mm<sup>2</sup> (terning) DIN EN 12390-3
- Brudlast L2: >4,0 kN
- Maksimal deformation: ± 1 mm (dæklag <50 mm) ± 2 mm (dæklag ≥ 50 mm)
- Brandmodstandsevne: A1
- Eksponeringsklasser iht. EN 206-1:  
X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XS1, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2



### Merkblatt DBV-c-L2/F/T/A:

- Høj bæreevne og kippstabilitet
- Øget fryse - tø modstand
- Velegnet til komponenter der udsættes for temperaturudsving
- Høj modstandsdygtighed over for vandindtrængning
- Høj modstand over for kemiske angreb og klorider i eksponeringsklasser XA, XD og XS

Varenummer	Antal/sæk	Antal/palle	Lager
FIBER 20 25 30	500	25.000	L
FIBER 35 40 50	250	10.000	L
FIBER 35 40 50 U	250	10.000	stk. L
FIBER 45 55 60	125	5.000	L
FIBER 45 55 60 U	125	5.000	L

