



Teknisk datablad

FIBERKLODS AFSTANDSHOLDER TIL ARMERING TYPE "KØDBEN" – MED ELLER UDEN BINDETRÅD

Anvendelse: Fiberbeton afstandsholder (kødben) anvendes primært til lodret armering, men kan efter behov også anvendes til vandret armering. Med 3 størrelser dæklag i samme klods. Klodsen fastgøres til armeringen med bindetråd.

Dæklag (mm)	20	25	30	35	40	45	55	60
-------------	----	----	----	----	----	----	----	----

Materialer og egenskaber:

- Cement CEM II 52,5 N (S-LL) (450 kg/m³)
- Cementmørtel med kornstørrelse ≤ 2 mm
- Polypropylen fibre (PP) 12 og 18 mm
- Stenmel og kvartssand
- Fri for asbestfibre og PVC
- Trykstyrke 50 N/mm² (terning)
- Fiberklodserne har tilsvarende egenskaber som beton designet til anvendelse i følgende eksponeringsklasser iht. EN 206-1/DIN 1045-2:
X⁰, XC^{1,2,3,4}, XD^{1,2,3}, XS^{1,2,3}, XF^{1,2,3,4}, XA^{1,2,3}
- Vand/cement forhold ≤ 0,45
- Tolerance +/- 2 mm
- Deformation < 1 mm
- Høj bæreevne
- Før-monteret bindetråd 1.4 mm: Ubehandlet (standard) eller rustfri
- Forbrug: Ca. 2 - 10 stk./m²

