



Teknisk datablad

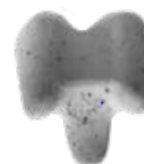
FIBER KLODS BFK TIL LODRET OG VANDRET ARMERING KRAFTIG AFSTANDSHOLDER AF STØBT FIBERBETON

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

Anvendelse: Afstandsholder til lodrette og vandrette armeringslag. Med meget lille 3-punkts berøringsflade mod forskallingen. Velegnet til alle typer støbt beton med færdig overflade. Placeres i armeringens krydspunkt.

Materialer/egenskaber:

- Heidelberg cement CEM III/A 42,5N-LH/HSR/NA
- Polypropylen fibre (PP)
- Fri for asbestfibre, PVC, CFC, HFC
- Ingen farlige stoffer iht. liste fra ECHA (REACH-ordning)
- Trykstyrke: 37 N/mm² (terning) DIN EN 12390-3
- Plastik clips af HDPE
- Eksponeringsklasser iht. EN 206-1:
X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XS1, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1



Merkblatt DBV-c-L2/FT/A:

- Høj bæreevne og kippstabilitet
- Øget fryse - tøj 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 KLODS BFK 20 N	384	15.360	L
FIBER KLODS BFK 25 N	384	15.360	L
FIBER KLODS BFK 30 N	320	12.800	L
FIBER KLODS BFK 35 N	256	10.240	L
FIBER KLODS BFK 40 N	192	7.680	L
FIBER KLODS BFK 45 N	147	5.880	L
FIBER KLODS BFK 50 N	147	5.880	L
FIBER KLODS BFK 60 N	144	5.760	L

