

TEKNISKT DATABLAD - BETONGDISTANS RAK ANLÄGGNING

BESKRIVNING

Rak betongdistans tillverkad av sulfatresistent cement. Används för distansering av underkantsarmering mot underlaget.

ANVÄNDNINGSMÖJLIGHETER

Lämplig som armeringsdistans för tyngre armering och rullarmering. Kan användas i anläggningsprojekt, infrastruktur och projekt med högt ställda krav på sig från exempelvis Trafikverket.



TEKNISK INFORMATION

Åtgång: Ca 1-1,5 m/m²

Exponeringsklasser: XC4, XD3, XS3, XF3, XA3

Täckskikt: 30-100 mm

Längd: ca 1000 mm

c/c: ca 0,8m

Frost- och trycktestade.

ARTIKELSORTIMENT

Art.nr	Benämning	Längd (mm)	Täckskikt (mm)	Antal/pall	Vikt/pall (kg)	Enhet
1004020	Betongdistans Rak 30 ANL.	1000	30	700	1190	Styck
1004021	Betongdistans Rak 35 ANL.	1000	35	570	1100	Styck
1004022	Betongdistans Rak 40 ANL.	1000	40	470	1222	Styck
1004024	Betongdistans Rak 50 ANL.	1000	50	330	1221	Styck
1004025	Betongdistans Rak 60 ANL.	1000	60	250	1100	Styck
1004026	Betongdistans Rak 70 ANL.	1000	70	170	850	Styck
1004027	Betongdistans Rak 80 ANL.	1000	80	100	640	Styck
1004028	Betongdistans Rak 90 ANL.	1000	90	100	740	Styck
1004029	Betongdistans Rak 100 ANL.	1000	100	90	747	Styck

ÖVRIGT



BVB ID
126692

LAGRING

Förvara produkten på en pall och skydda den mot skador, såsom knäckning, innan den gjuts in. I övrigt finns inga specifika riktlinjer för lagring. Produkten kan förvaras både inomhus och utomhus året runt.