

Technický list Distanční prvky „RONDO“ z vláknobetonu

Kolečkové distančníky (Rollenabstandhalter) z vláknobetonu se používají k zajištění betonového krytí u stavebních dílů ze železobetonu. Přesné betonové krytí zajišťují jak před, tak i během vlastní betonáže.

Kolečkové distančníky (Rollenabstandhalter) se používají k zasunutí předvyrobených armokošů do stojícího bednění, nebo naopak k nasunutí bednění na již osazenou výztuž.



Technické vlastnosti

Vlastnost	Hodnota	Měrná jednotka
Betonové krytí	20 – 70	mm
Řezaná šířka	25, 30, nebo volitelná	mm
Pro ocel průměru	do 12, 14	mm
Mezní zatížení (max. únosnost)	2.000 – 10.000	N
Pevnost v tlaku	cca 50	N/mm ²
Měrná hmotnost	2,0 – 2,1	kg/dm ³
Třída materiálu	A1	
Označení dle DBV	DBC-c-L/F/T/A	
Typová skupina	Bodový distančník s připevněním	

Zkoušky:

Zkouška na mezní zatížení – distance

Zkouška odolnosti mrazu dle Směrnice DBV- Merkblatt „Abstandhalter“ („Distance“) – požadavek „F“.

Zkouška na střídavé zatížení teplotou dle Směrnice DBV- Merkblatt „Abstandhalter“ („Distance“) – požadavek „T“.

Zkouška hloubky průniku vody dle Směrnice DBV- Merkblatt „Abstandhalter“ („Distance“) – požadavek „A“.

Orientační vizuální zkouška zamrazovacích cyklů s posypovou solí BEII FT dle metody D-R.

(V případě potřeby jsou aktuální atesty k dispozici na našich webových stránkách www.maxfrank.de.)

Ověření použitelnosti výrobků pro konkrétní případ leží na straně uživatele. Tento technický list je průběžně aktualizován. Technické změny jsou proto námi vyhrazeny, bez informování zákazníka. Aktuální verzi naleznete na našich webových stránkách www.maxfrank.de. Kromě toho platí naše všeobecné obchodní podmínky.