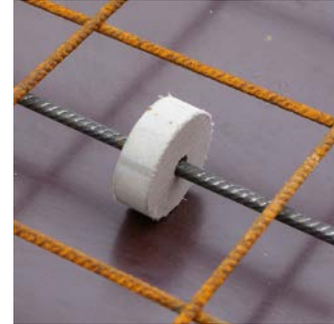


Technisches Merkblatt

Rollenabstandhalter aus Faserbeton

Rollenabstandhalter aus Faserbeton werden eingesetzt, um die Betondeckung bei Bauwerken und Bauteilen aus Stahlbeton vor und während des Betonierens zu sichern.

Rollenabstandhalter werden verwendet zum Einrollen von vorgefertigten Bewehrungskörben in Schalungen oder zum Überstülpen von Schalungen über Bewehrungskörbe.



Technische Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	Einheit
Betondeckung	15 – 70	mm
Schnittbreite	20, 30, 40 bzw. variabel	mm
Lochdurchmesser	10, 15, 20 ,25 ,30	mm
Bruchlast	2.000 – 10.000	N
Druckfestigkeit	ca. 50	N/mm ²
Dichte	2,0 – 2,1	kg/dm ³
Baustoffklasse	A1	
Kennzeichnung nach DBV	DBC-c-L2/F/T/A	
Typgruppe	B2 – punktförmig, befestigt	

Prüfungen

Alle aktuellen Prüfzeugnisse können auf unserer Internetseite www.maxfrank.de abgerufen werden

Die Verwendbarkeit der Produkte in der konkreten Einbausituation ist durch den Anwender zu prüfen. Dieses Merkblatt wird ständig aktualisiert. Technische Änderungen sind daher, ohne vorherige Information des Kunden ausdrücklich vorbehalten. Die jeweils gültige Version ist auf unserer Homepage unter: www.maxfrank.de zu finden. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.