

CableCem[®] F 0,4

Beschreibung

CableCem[®] F 0,4 ist ein Spezialbaustoff, der bei **erdverlegten Kabel-/ Hüllrohrsystemen** eingesetzt wird. Das Material eignet sich aufgrund seines geringen thermischen Widerstandes und seiner guten Fließfähigkeit hervorragend für die Verfüllung des zwischen Kabel und Hüllrohr verbleibenden Ringraumes.

<u>Bedarf pro m³:</u>	844	kg	CableCem [®] 0,4
	≈	675	Liter Wasser
Suspensionsdichte	≈	1,52	t/m ³

Rheologie:

Marshzeit	≥	50	s
Verarbeitungszeit	≈	5	h
Wasserabsetzen	≤	3,0	%

<u>Thermischer Widerstand:</u>	≤	0,4	(m·K) / W
---------------------------------------	---	-----	-----------

Druckfestigkeit:

Druckfestigkeit (in Anlehnung an DIN EN 196, Prisma)

7 d	28 d
≈ 0,2 N/mm ²	≈ 0,5 N/mm ²

Stand: März 2012

Die vorstehenden Daten beziehen sich auf Versuche unter Laborbedingungen mit den üblichen messtechnischen Toleranzen. Diese – wie auch Aufzeichnungen über sonstige „Eignungsversuche“ – dienen dazu, Erkenntnisse über die grundsätzliche Eignung unseres Produktes in Bezug auf den Einsatzzweck zu gewinnen. Die Angaben sind nicht – auch nicht im Fall einer projektbezogenen Untersuchung – als Eigenschaftszusicherung mit der Folge zu verstehen, dass wir für Schäden infolge Fehlens von Merkmalen und / oder Eigenschaften verantwortlich gemacht werden können. Unsere Erkenntnisse entbinden den Auftraggeber deshalb nicht von eigenen orientierenden Versuchen und eigenverantwortlichen Entscheidungen.

HeidelbergCement
Baustoffe für Geotechnik GmbH & Co. KG
Neubeckumer Straße 92
59320 Ennigerloh
Telefon +49 2524 29 51-7800
Telefax +49 2524 29 51-7815

Niederlassung Südwest
Peter-Schumacher-Str. 8
69181 Leimen
Telefon +49 6221 481-39723
Telefax +49 6221 481-39724

HEIDELBERGCEMENT