

Portlandkompositzement CEM II/B-M (S-LL) 32,5 R nach DIN EN 197-1

			Mittelwert	Norm
Zusammensetzung	Portlandzementklinker (K)	M.-%	70,0	65 - 79
	Hochofenschlacke (S)	M.-%	17,0	21 - 35
	Kalkstein (LL)	M.-%	13,0	
	Nebenbestandteile	M.-%	-	0 - 5
Chemische Daten	Sulfatgehalt (SO ₃)	M.-%	3,00	≤ 3,5
	Chloridgehalt (Cl)	M.-%	0,04	≤ 0,10
	Na ₂ O Äquivalent	M.-%	0,40	
Physikalische Daten	Rückstand 90 µm	M.-%	0,5	
	spez. Oberfläche	cm ² /g	3900	
	Wasseranspruch	M.-%	31,0	
	Erstarrungsbeginn	Min	230	≥ 75
	Raumbeständigkeit	mm	0,5	≤ 10
Druckfestigkeiten	12 Stunden	MPa	n.b.	
	1 Tag	MPa	n.b.	
	2 Tage	MPa	19	≥ 10,0
	28 Tage	MPa	47	32,5 - 52,5

Lieferform Sackware

Hinweise auf den Umgang mit dem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG. Die angegebenen Daten sind Mittelwerte der letzten 12 Monate. Daher kann aus der Vielzahl von Messungen keine Rechtsverbindlichkeit in Anspruch genommen werden. Es gelten für alle Geschäftsbeziehungen unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen in der jeweils aktuellen Version.

Portlandzementwerk Wotan H. Schneider KG

54579 Üxheim

Telefon: 02696/922-0

Telefax: 02696/922-141

Internet: www.wotan.de

Email: info@wotan.de