



Dyckerhoff Metselcement

Putz- und Mauerbinder EN 413-1 - MC 12,5

Daten gemäß EN 413-1

	typische Werte	Anforderung aus EN 413-1
Mechanische Daten:		
Druckfestigkeit 7 Tage [MPa]	18	≥ 7,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	21	≥ 12,5
Physikalische Daten:		
Erstarrungsbeginn [min]	149	≥ 60
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤ 20
R90 [%]	2,0	≤ 15
Wasserrückhaltevermögen, %	87	≥ 80
LP-Gehalt, %	17	≥ 8 / ≤ 22
Chemische Daten:		
Sulfatgehalt (SO ₃) [%]	2,2	≤ 3,0
Chloridgehalt [%]	0,07	≤ 0,1

MC 12,5 wird gemäß EN 413-1 hergestellt und güteüberwacht.

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0840-CPR-1270-880000-09

KOMO Certificate: 1140-16-40

Sackware ist chromatarm gem. TRGS 613.