



# Dyckerhoff Metselcement

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

Daten gemäß EN 413-1

	typische Werte	Anforderung aus EN 413-1
<b>Mechanische Daten:</b>		
Druckfestigkeit 7 Tage [MPa]	18	≥ 7,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	21	≥ 12,5
<b>Physikalische Daten:</b>		
Erstarrungsbeginn [min]	151	≥ 60
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤ 20
R90 [%]	3,2	≤ 15
Wasserrückhaltevermögen, %	86	≥ 80
LP-Gehalt, %	17	≥ 8 / ≤ 22
<b>Chemische Daten:</b>		
Sulfatgehalt (SO <sub>3</sub> ) [%]	2,2	≤ 3,0
Chloridgehalt [%]	0,06	≤ 0,1

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

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

KOMO Certificate: 1140-40-23.1

Sackware ist chromatarm gem. TRGS 613.