



Dyckerhoff Metselcement

Putz- en Metselbinder MC 12,5 EN 413-1

gegevens conform EN 413-1

	typisch waarden	eisen conform EN 413-1
mechanische gegevens:		
druksterkte 7 dagen [MPa]	18	≥ 7,0
druksterkte 28 dagen [MPa]	21	≥ 12,5
fysieke gegevens:		
begin binding [min]	151	≥ 60
vormhoudendheid (expansi) [mm]	1	≤ 20
R90 [%]	3,2	≤ 15
watervasthoudend vermogen [%]	86	≥ 80
luchtgehalte [%]	17	≥ 8 / ≤ 22
chemische gegevens:		
sulfaat-gehalte (SO ₃) [%]	2,2	≤ 3,0
chloride-gehalte [%]	0,06	≤ 0,1

MC 12,5 wordt geproduceerd, getest en gecertificeerd conform EN 413-1.

Certificate of consistency of performance: 0840-CPR-1270-880000-09

KOMO Certificate: 1140-40-23.1

Dit bindmiddel heeft een gereduceerd gehalte oplosbaar chroom VI conform TGRS 613.