



Productblad InnoFill-L Kalksteenmeel naar EN 12620

InnoFill-L is een kalksteenmeel speciaal ontwikkeld voor toepassing in (zelfverdichtende) betonmortel. Het kenmerkt zich met een hoge, constante fijnheid en hoog calciumgehalte.

Chemische kenmerken	Gemid	90%	Eis
Carbonaten (%)	97	95-100	>90
CaCO ₃ (%)	97	95-100	>75
MgO (%)	0,5		
SiO ₂ (%)	1,0		<2
Chloridegehalte (%)	0,01		<0,1
Sulfaatgehalte (%)	0,01		<4,0
Gloeiverlies TOC (%)	0,4		<0,5
Meth.blauwabsorptie (%)	0,1		<1,2
Natriumequivalent (%)	0,07		

Fysieke kenmerken	
Volumieke massa (kg/m ³)	2700
Losgestort massa (kg/m ³)	850
Blaine (cm ² /g)	7300
Vochtgehalte (%)	0,1
Waterbehoefte β _p	0,32
Bitumengetal	30
Hardheid (Mohs)	3

Luchtstraalzeven	Gemiddelde	90% gebied	Eis
Doorval zeef 0,500 mm (%)	100	100	100
Doorval zeef 0,250 mm (%)	100	100	100
Doorval zeef 0,125 mm (%)	93	90-100	85-100
Doorval zeef 0,063 mm (%)	82	80-90	70-100

Kenmerken in beton	Gemiddelde	Eis
Activiteitenindex 28 dagen (%)	68,4	>65
Bepaling vormhoudendheid (mm)	0	<10
Invloed op bindtijd (min)	-35	<120

Productielocatie:

MPG B.V.
De Grens 45
6598DK Heijen
Tel: +31 485 551262
E-mail: info@mpgbv.eu



Heijen, 29 januari 2025

Dhr. Drenth
Algemeen directeur MPG BV