



Produkt-Information

# Omyaparl - Weisse Premium-Körnungen

PRODUKTIONS-STANDORT: STERZING/VIPITENO, Italien (zertifiziert ISO 9001)

KURZBESCHREIBUNG DES PRODUKTES: Weisse Premium-Calciumcarbonat-Körnungen, hergestellt aus einem hochreinen Marmor der Provinz Bozen mit einem fortschrittlichem Selektionsverfahren.

CHEMISCHE ANALYSE DES ROHMATERIALS: Carbonatgehalt 97 %  
 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0.2 %  
 HCl-unlöslich 3 %

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN DES ROHMATERIALS: Dichte 2.7 g/ml  
 Brechungsindex 1.59  
 Härte (Mohs) 3

KORNGRÖSSENVERTEILUNG:  
 (Siebanalyse)

Sieböffnung	Omyaparl - Type							
	0.5-0.7 - SV	0.5-1.0 - SV	0.5-1.2 - SV	1.0-1.5 - SV	1.5-2.0 - SV	2.0-2.5 - SV	2.5-3.0 - SV	3.0-4.0 - SV
0.4 mm	12 %							
0.5 mm		20 %	5 %					
0.8 mm	98 %							
1.0 mm		98 %		10 %				
1.25 mm			98 %		5 %			
1.6 mm				98 %		6 %		
2.0 mm					96 %		5%	
2.5 mm						96 %		5 %
3.15 mm							96%	
4.0 mm								96 %

Siebdurchgang

ANWENDUNGSGEBIETE: Putze

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen beziehen sich ausschließlich auf das hierin genannte spezifische Material und nicht auf die Verwendung in Kombination mit irgendeinem anderen Material oder in irgendeinem Verfahren. Die hierin gelieferten Informationen beruhen auf technischen Daten, die Omya für zuverlässig hält, jedoch mit der Maßgabe, dass Omya keine Zusagen oder Gewährleistung bezüglich ihrer Vollständigkeit oder Genauigkeit macht bzw. gibt und weder sich aus ihrem Gebrauch ergebende Haftungsansprüche anerkennt noch für etwaige Ansprüche, Verluste oder Schaden-ersatz-ansprüche Dritter haftet. Es liegt im Ermessen der Empfänger dieser Informationen, ob sie ihre Verwendung für angebracht halten, und es obliegt dem Verwender, vor dieser Verwendung die Eignung des Materials (einschließlich seiner Sicherheit) für einen bestimmten Zweck zu bestimmen.

Ausgabe : 24.11.2011  
 Product Information :  
 S08.03.01\_DE\_CORPAITSV  
 I45664\_00\_G  
 Version : 3