



Omya International AG
P.O. Box
CH-4665 Oftringen

+41 62 789 29 29
+41 62 789 20 77

www.omya.com

Etiquette Violette - OM

PRODUKTIONS-STANDORT:	OMEY, Frankreich (zertifiziert ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001)		
KURZBESCHREIBUNG DES PRODUKTES:	Natürliches, mikrokristallines Calciumcarbonat in Pulverform, hergestellt aus sorgfältig ausgewählter, reiner Champagner-Kreide.		
CHEMISCHE ANALYSE DES ROHMATERIALS:	CaCO ₃	98	%
	MgCO ₃	0.4	%
	Fe ₂ O ₃	0.1	%
	HCl-unlöslich	1	%
SPEZIFISCHE PRODUKT- EIGENSCHAFTEN:	Feinheit:		
	• Siebrückstand 45 µm (ISO 787/7)	0.15	%
	• Oberer Schnitt (d98%) (Omya GLS 041)*	20	µm
Sedigraph	• Mittlerer Teilchendurchmesser (d50%) (Omya GLS 041)	2.4	µm
	• Teilchenanteil < 2 µm (Omya GLS 041)*	42	%
	Optische Eigenschaften:		
	• Weissgrad (Ry, C/2°, DIN 53163)	85.3	%
	• Tappi-Weissgrad (R457, ISO 2469)	80	%
	• CIE L*, a*, b* (ISO 11664/4)	94/06/43	
	Feuchtigkeit ab Werk (ISO 787/2)	0.2	%
ALLGEMEINE PRODUKT- EIGENSCHAFTEN:	Schüttdichte, gestampft (ISO 787/11)	1.1	g/cm ³
	pH (ISO 787/9)	9	
	Ölzahl (ISO 787/5)	17	g/100g
	VO-Zahl (ISO 787/5)	24	g/100g

ANWENDUNGSGEBIETE:

- Dispersionsfarben für den Innenbereich
- Leimfarben
- Spachtelmassen
- Dichtmassen

WEITERE ANWENDUNGEN:

- Agrochemikalien
- Klebstoffe
- Keramik
- Polymere
- Gummi

STANDARD-VERPACKUNG:

- LOSE
- PAPIER-SACK, 25 KG UND PALETTIERT
- BIG BAG, PALETTIERT

Die in dieser Produktinformation 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.