

SCHEDA INFORMATIVA

Omya SpA

Via A. Cechov 48 I-20151 Milano

Tel. +39 02 38083 1 Fax +39 02 38083 703

www.omya.com

Omyacarb[®] 2 - AV

STABILIMENTO PRODUTTIVO: AVENZA CARRARA (MS) / Italia (certificato ISO 9001; 14001)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

Carbonato di calcio costituito da marmo macrocristallino di elevata bianchezza ricavato dal bacino estrattivo di Carrara.

COMPOSIZIONE CHIMICA DELLA MATERIA PRIMA:	CaCO₃ MgCO₃ Fe₂O₃ Insolubile in HCl	97,5 % 2 % 0,03 % < 0,3 %
VALORI CENERALI	nH (ISO 707/0)	0

VALORI GENERALI pH (ISO 787/9) **DELLA MATERIA PRIMA:** Durezza (scala Mohs) 3 Peso specifico (ISO 787/10) 2,7 1,59 Indice di rifrazione

CARATTERISTICHE FISICHE **DEL PRODOTTO:**

Granulometria:

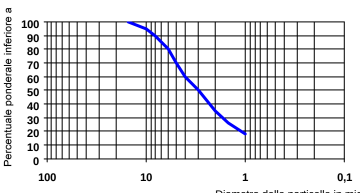
•	Residuo a 45 μm (ISO 787/7)	0,05	%
•	Testa massima (d 98%)	15	μm
•	Particelle inferiori a 2 μm	38	%
•	Diametro statistico medio (d 50%)	2,6	μm

Filtro Blu	95 %
Umidità alla produzione (ISO 787/2)	0,2 %
Peso specifico apparente (ISO 787/11)	0,8
Assorbimento Olio (ISO 787/5)	23 g/100 g
Assorbimento DOP (ISO 787/5)	33 g/100 g
Assorbimento acqua	27 g/100 g

IMBALLI STANDARD:

- sacchi (carta) da 25 kg su palette da 1.500 e 1.200 kg
- big bags da 1.000 kg su palette

DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA (Malvern Mastersizer)



Diametro delle particelle in micron

Questi dati sono il risultato di misurazioni regolarmente eseguite in conformità al nostro sistema di gestione per la qualità e non sono da intendersi come specifiche tecniche. Inoltre, le informazioni contenute nella presente Scheda Informativa si riferiscono solo alle caratteristiche del prodotto e non sono pertanto da usare come riferimento in combinazione con altro materiale o all'interno di un processo produttivo. Le informazioni fornite sono basate su dati che Omya ritiene al meglio delle proprie conoscenze pur non potendone garantire assoluta accuratezza e completezza; Omya non si assume alcuna responsabilità per reclami, perdite o danni a terze parti in seguito al loro utilizzo. Coloro che ricevono queste informazioni dovranno farne un uso appropriato a loro giudizio, e sarà responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità del prodotto (compresa la sua sicurezza) per un particolare scopo prima dell'uso. Edizione Gennaio 2013.