

SCHEDA INFORMATIVA

Omya SpA

Via A. Cechov 48 I-20151 Milano

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

www.omya.com

98

1,5

0,3

0,03 %

%

Omyacarb ® 10 - UM

STABILIMENTO PRODUTTIVO: NOCERA UMBRA (PG) / Italia (certificato ISO 9002)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:Carbonato di calcio costituito da calcare microcristallino ricavato da

un bacino estrattivo di Nocera Umbra.

COMPOSIZIONE CHIMICA

DELLA MATERIA PRIMA:

MgCO₃

Fe₂O₃

Insolubile in HCI

 VALORI GENERALI
 pH (ISO 787/9)
 9

 DELLA MATERIA PRIMA:
 Durezza (scala Mohs)
 3

 Peso specifico (ISO 787/10)
 2,7

Peso specifico (ISO 787/10) 2,7 Indice di rifrazione 1,59

CARATTERISTICHE FISICHE DEL PRODOTTO:

Granulometria:

•	Residuo a 45 μm (ISO 787/7)	5	%
•	Testa massima (d 98%)	50	μm
•	Particelle inferiori a 2 µm	17	%
•	Diametro statistico medio (d 50%)	12	μm

Bianchezza:

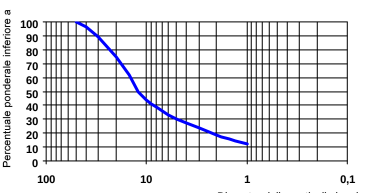
Filtro Blu	84	%
Umidità alla produzione (ISO 787/2) Peso specifico apparente (ISO 787/11)	0,2 1,2	%

IMBALLI STANDARD:

- sfuso
- sacchi (carta) da 25 kg su palette da 1.500 kg

la sua sicurezza) per un particolare scopo prima dell'uso.

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 fomite 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