



CARBONATO DI CALCIO MICRONIZZATO

Carbonato di calcio cristallino selezionato per via secca

- ✓ **E' un pigmento bianco di prezzo competitivo**
- ✓ **Permette differenti colorazioni senza alterazioni**
- ✓ **Basso assorbimento di acqua, debole reattività**
- ✓ **Bassa abrasività a contatto con organi meccanici**

COMPOSIZIONE DELLA ROCCIA MADRE %

CaCo ₃ :	> 98,0	Al ₂ O ₃ :	0,01
MgCo ₃ :	< 1,0	SiO ₂ :	0,15
Fe ₂ O ₃ :	0,01	Perdita alla calcinazione:	44,0

GRANULOMETRIE DISPONIBILI

Mu100	diametro massimo 100 µm
Mu28	diametro massimo 28 µm
Mu10	diametro massimo 10 µm

PROPRIETA' FISICHE Mu100

Peso Specifico:	2,7 Kg/l
Densità apparente	0,8 ~ 0,9 Kg/l
Diametro massimo delle particelle	100 µm
d(0.1)	1,198 µm
d(0.5)	7,787 µm
d(0.9)	53,324 µm
Area superficiale specifica	1,8 m ² /g
Grado di bianco TB 452	> 80
Umidità	< 0,2

Mu100