

SCHEDA PRODOTTO

BIANCO ZANDOBBIO DOLOMITE

CARBONATO DI CALCIO & MAGNESIO - CaCO_3 - MgCO_3

CARATTERISTICHE FISICHE		
1	Aspetto fisico	Granulato o polverulento
2	Stato fisico	Solido
3	Peso specifico apparente	1.6 g/cm ³
4	Peso specifico reale	2.7 g/cm ³
5	Umidità relativa	< 0.5 % (prodotti essiccati)
6	Forma	crystallina
7	Colore	bianco panna
8	Odore	nessuno
9	Ph	7 a 50 g/l H ₂ O
10	Solubilità	insolubile all'acqua
11	Durezza (mohs)	3,5/4

ANALISI CHIMICA	
CaO	30,66%
MgO	21,60%
Fe ₂ O ₃	0,022%
Al ₂ O ₃	0,018%
SiO ₂	0,08%
PERDITA 105-1100°C	47,35%

GRANULOMETRIE DOLOMITE			
IMP*	1 - 100 μ	DS*	100 - 200 μ
DB*	200 - 500 μ	DH*	0.5 - 0.7 mm
MF*	0.7 - 1.2 mm	MG*	1.0 - 1.3 mm
R	1.2 - 1.8 mm	n° 1	1.0 - 3.0 mm
n°2	3 - 6 mm	n°3	6 - 9 mm
n°4	9 - 12 mm	n°5/6	12 - 21 mm
* prodotti essiccati			

IMBALLAGGI

Alla rinfusa su camion ribaltabili o in cisterne (obbligatorie in caso di materiale secco e polverulento).

In sacchi di carta da 25 Kg, color avana, neutri, su pallet da 1050 Kg / 1350 Kg / 1500 Kg ca. con fasciatura e foglio di copertura.

In sacchi di polietilene trasparente da 25 Kg su pallet da 1050 Kg / 1575 Kg ca. con fasciatura e foglio di copertura.

In big bags da 1000 Kg / 1500 Kg.