



SCHEDA PRODOTTO

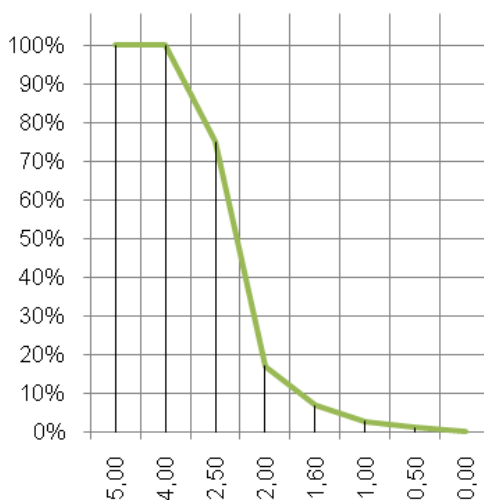
DOLOMITE GRANULARE 1/3 MM

Tipo: n°1 (1-3 mm)

CARATTERISTICHE FISICHE		
1	Aspetto fisico	Granulato
2	Stato fisico	Solido
3	Peso specifico apparente	1.6 g/cm ³
4	Peso specifico	2.7 g/cm ³
5	Forma	cristallina
6	Colore	bianco/grigio
7	Odore	nessuno
8	Ph	7 a 50 g/l H ₂ O
9	Solubilità	insolubile all'acqua

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	47,62%
Valori indicativi. Tolleranza ±2%	

CURVA GRANULOMETRICA		
	PASSANTE IN %	CUMULATIVO RESIDUO IN %
4,000 mm	100,00%	0,00%
2,500 mm	77,50%	22,50%
2,000 mm	18,00%	82,00%
1,600 mm	7,50%	92,50%
1,000 mm	3,00%	97,00%
0,500 mm	1,00%	99,00%
0,000 mm		100,00%



DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA	
mm	[%]
>4,00	0,00%
2,00-4,00	82,00%
1,0-2,0	15,00%
<1,0	3,00%