

LAPILLO VULCANICO NERO

COMPOSIZIONE: LAPILLO ALVEOLARE A CELLULE APERTE.

Minerale magmatico effusivo originato da eruzioni vulcaniche esplosive formatesi (circa 100.000 anni fa) a seguito di una violenta espansione dei gas dissolti nella lava; naturalmente calcinato ad alta temperatura, poroso, isolante, leggero.

ROCCIA LEGGERA ORNAMENTALE IDEALE PER:

- Pacciamature
- Acquaristica
- Giardini rocciosi
- Arredo urbano

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE:

- Esente da calcare attivo
- Prodotto non tossico (esente da Silice Libera Cristallina)



TIPI DISPONIBILI	Granulometria	DENSITA' APPARENTE Materiale a umidità di cava
SABBIA	0 - 3 mm	750-900 kg/m ³
GRANULATI	3 - 5 mm	700-850 kg/m ³
GRANULATI	5 - 10 mm	700-850 kg/m ³
GRANULATI	10 - 20 mm	700-850 kg/m ³
CIOTTOLI	40 - 65 mm	700-850 kg/m ³
ROCCIA	100 - 300 mm	700-800 kg/m ³

ANALISI CHIMICA MEDIA

ANALISI CHIMICA MEDIA	
Su campione medio rappresentativo dei fronti di cava	
SiO ₂	51 %
Al ₂ O ₃	18 %
K ₂ O	3,2 %
Fe ₂ O ₃	11 %
CaO	8,6 %
Na ₂ O	3,9 %
MgO	4,0 %
pH	7-8



IMBALLI

I granulati sono disponibili sfusi, in sacconi (big-bags) ed in sacchi mentre la roccia è disponibile in ceste.

Questo prodotto è una materia prima naturale. Tutti i dati sopra riportati sono valori approssimativi e non rappresentano garanzia contrattuale.