

## SCHEDA TECNICA MATERIALE

### OCCHIALINO



#### Descrizione petrografica :

Aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito esclusivamente da rocce sedimentarie quali calcari micritici di colorazione complessivamente grigia con alcuni granuli a colorazione biancastra

#### Caratteristiche prodotto :

A seconda delle granulometrie è ideale per essere utilizzato nel settore dei colorifici, marmi agglomerati, prefabbricati e pavimenti alla veneziana.

#### Proprietà Fisiche :

- Massa Volumica : 2,7 t/m<sup>3</sup>
- Durezza : 3 Mohs
- Assorbimento H<sub>2</sub>O : < 1,00 %
- Indice Los Angeles : LA25
- Resistenza Gelo/Disgelo : Classe F1

#### Proprietà Chimiche :

- Carbonato di calcio : > 90,0 %
- Silice : < 5,0 %
- Carbonato di magnesio : < 5,0 %
- Ossido di Ferro : < 0,1 %
- Ossido di Alluminio : < 0,1 %

#### Granulometrie :

Grana	Misura
-------	--------

MK 00	0,7 - 1,2 mm.
MK 0	1,2 - 1,8 mm.
N. 1	1 - 3 mm.
N. 2	3 - 6 mm.
N. 3	6 - 9 mm.

Grana	Misura
-------	--------

N. 4	9 - 12 mm.
N. 5	12 - 16 mm.
N. 6	16 - 21 mm.
N. 7	21 - 27 mm.