



# Monte Bianco

Granulati e ventilati

Sistema di valutazione e verifica della  
costanza della prestazione 2+



**05**

**N° 0476-CPr-46412**

**EN 12620:2002 +A1:2008**

**FILLER**

**DoP nr. F.2016.1**

*Filler naturale frantumato derivato dalla macinazione di roccia sedimentaria  
composta completamente da materiale di tipo carbonatico-calcareo.*

Aggregati per calcestruzzo

|   |  |
|---|--|
| <b>Finezza/Granulometria</b><br>2,000<br>0,125<br>0,063   | <b>100%</b><br><b>100%</b><br><b>&gt;85%</b>       |
| <b>Massa Volumica dei granuli</b>   | <b>2,69 Mg/m<sup>3</sup></b>                       |
| <b>Composizione/Contenuto</b><br>Cloruri idrosolubili<br>Solfati solubili in acido<br>Zolfo totale                                  | <b>0,001 %</b><br><b>AS 0,2</b><br><b>S&lt;1 %</b> |
| <b>Pulizia</b><br>Valore di blu di metilene   | <b>MB 2.7</b>                                      |
| <b>Stabilità di volume</b><br>Ritiro per essiccamento<br>Costituenti che alterano la stabilità di volume                            | <b>NPD</b><br><b>NPD</b>                           |
| <b>Costituenti che alterano l'indurimento del cls</b><br>Contenuto di sostanza organica<br>Contenuto di impurezze organiche leggere | <b>Conforme</b><br><b>Conforme</b>                 |
| <b>Durabilità al gelo/disgelo</b>   | <b>NPD</b>   |
| <b>Assorbimento d'acqua</b>   | <b>NPD</b>   |
| <b>Rilascio di sostanze pericolose</b>  | <b>Assente</b>                                     |