



# Monte Bianco

Granulati e ventilati

Sistema di valutazione e verifica della  
costanza della prestazione 2+



**05**

**N° 0476-CPR-46412**

**EN 13043:2002**

**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 miscele bituminose e trattamenti superficiali per  
strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico.

<b>Finezza/Granulometria</b> 2,000 0,125 0,063	<b>100%</b> <b>100%</b> <b>&gt;85%</b>
<b>Massa Volumica dei granuli</b>	<b>2,69 Mg/m<sup>3</sup></b>
<b>Pulizia</b> Valore di blu di metilene	<b>MB<sub>F</sub>10</b>
<b>Proprietà di ispessimento</b> Porosità del Filler compattato a secco Anello e palla Numero di bitume del Filler addizionato	<b>V 38/45</b> <b>Δ R&amp;B 8/16</b> <b>BN 27</b>
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	<b>NPD</b>
<b>Contenuto in acqua</b>	<b>NPD</b>
<b>Solubilità in acqua</b>	<b>1,1%</b>
<b>Reattività all'acqua</b>	<b>Non reattivo</b>
<b>Contenuto di carbonato di calcio</b>	<b>CC 90</b>
<b>Perdita all'accensione</b>	<b>NPD</b>
<b>Prova di Blaine</b>	<b>12508 cm<sup>2</sup>/gr</b>
<b>Rilascio di sostanze pericolose</b>	<b>Assente</b>