



1305

HOLLER PORFIDI S.r.l. – Via Praga, 6 – Z.I. - 38100 Gardolo (TN)

08

1305-CPD-0530

UNI EN 13450

**Aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito quasi esclusivamente da rocce magmatiche effusive (99%) e rari frammenti di rocce carbonatiche (1%) proveniente dalla cava Flor sita in località Montelargo di Laives (BZ), da utilizzarsi nella costruzione di percorsi ferroviari.**

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Dimensione delle particelle</b>        |  |  |
| Dimensione dell'aggregato                 | Designazione (d/D)                     | 31,5 - 50 A                                      |
| Granulometria                             | Categoria                              | A  |
| <b>Forma delle particelle</b>             |  |  |
| Coefficiente di appiattimento             | Categoria                              | FI15   |
| Indice di forma                           | Categoria                              | SI10   |
| <b>Massa volumica delle particelle</b>    | Valore dichiarato (Mg/m <sup>3</sup> ) | 2,57   |
| <b>Pulizia</b>                            |  |  |
| Contenuto di fini                         | Categoria                              | A  |
| <b>Resistenza alla frammentazione</b>     | Categoria                              | LARB16   |
| <b>Resistenza all'usura</b>               | Categoria                              | NPD  |
| <b>Durabilità a gelo/disgelo</b>          | Valore                                 | F 0,2%   |
| <b>Analisi petrografica</b>               | Valore dichiarato                      | Porfido  |
| <b>Durabilità agli agenti atmosferici</b> |  |  |
| “Sonnenbrand” del basalto                 | Valore                                 | NPD  |
| <b>Sostanze pericolose</b>                |  |  |
| Emissione di radioattività                | Valore dichiarato                      | NPD  |
| Rilascio di metalli pesanti               | Passa / Non passa                      | Rientra nei limiti del D.M.<br>05/04/2006 n. 186 |
| Rilascio di idrocarburi policromatici     | Passa / Non passa                      | NPD  |
| Rilascio di altre sostanze pericolose     | Valore dichiarato                      | Rientra nei limiti del D.M.<br>05/04/2006 n. 186 |