

## TESTO DI CAPITOLATO ROSE DE LA CLARTÉ

### 1. Descrizione

Granito prevalentemente rosato, uniformemente puntinato, con una struttura a grana medio-grossa fino a grossa. Possono comparire concentrazioni locali di minerali neri. Questo granito è riconosciuto con l'Indicazione Geografica (IG) "Granit de Bretagne".

**Origine:** Francia, Perros-Guirec (Bretagna). Questo granito è riconosciuto con l'Indicazione Geografica (IG) "Granit de Bretagne".

### 2. Specifiche tecniche del granito

Tipo di pietra naturale – petrografia (EN 12407 – EN 12670): Roccia magmatica – tipo MONZOGRANITO / SIENOGANITO.

- Densità apparente media (EN 1936)  $\geq 2610 \text{ kg/m}^3$
- Porosità media (EN 1936)  $\leq 0,7\%$
- Resistenza flessionale media (EN 12372)  $\geq 11 \text{ MPa}$
- Valore minimo atteso della resistenza flessionale (EN 12372)  $\geq 10 \text{ MPa}$
- Resistenza alla compressione media (EN 1926)  $> 190 \text{ MPa}$
- Valore minimo atteso della resistenza alla compressione (EN 12372)  $> 175 \text{ MPa}$
- Usura media con disco metallico (EN 14157)  $< 17,5 \text{ mm}$
- Usura massima attesa con disco metallico (EN 14157)  $< 18,5 \text{ mm}$
- Resistenza al gelo (EN 12371)  $\geq 240$  cicli

### 3. Possibili finiture superficiali

fiammata – sabbiata – lucidata – levigata – molata

### 4. Possibili prodotti

- Lastre (secondo EN 1341) – bordi segati
- Lastre (secondo EN 1341) – bordi spaccati
- Cubetti/elementi da pavimentazione (secondo EN 1342) – bordi segati
- Cubetti/elementi da pavimentazione (secondo EN 1342) – bordi spaccati
- Cordoli diritti (secondo EN 1343)
- Cordoli curvi (secondo EN 1343)
- Elementi massicci (panchine, elementi ornamentali, ...)

### 5. Documenti aggiuntivi disponibili

- EPD blocchi
- EPD lastre (EN 1341)
- EPD cubetti/pavé (EN 1342)
- EPD cordoli (EN 1343)