

Caratteristiche fisiche e chimiche della linea antiusura DURALBIT 92

| PROPRIETÀ [metodo di misura] | METODO di MISURA | DURALBIT 92 | UNITÀ | NOTE |
|---|-----------------------------|--|-------------------|--|
| Contenuto di Al ₂ O ₃ | (XRF) AH_09 ^(*1) | 92.0 ± 1.0 | wt% | (*1) - Metodo interno del Laboratorio Chimico Ce.Ri.Col. (Colorobbia Consulting s.r.l.) (*2) - Metodo interno di Industrie Bitossi S.p.A. (*3) - Le dimensioni delle singole unità possono variare rispetto alle dimensioni nominali in un intervallo tipico pari a ±1% (con ± 0.5 mm minimo) e sono verificate in base ad un campionamento statistico stabilito nelle Procedure di Assicurazione Qualità aziendali. |
| Densità | IOS05/02/07 ^(*2) | ≥ 3.63 | g/cm ³ | |
| Durezza Rockwell 45 N | IOS14/02/07 ^(*2) | ≥ 75 | - | |
| Assorbimento di Acqua | IOS29/02/07 ^(*2) | non rilevabile | vol% | |
| Colore tipico | - | bianco | - | |
| Formati tipici ^(*3) | mm | mattoni, piastre, cilindri, mosaici, anelli (altri formati disponibili a richiesta) | - | |

ATTENZIONE

Per l'uso fare riferimento alle Raccomandazioni per l'Applicazione e per l'Impiego dei prodotti DURALBIT (Allegato C PO 01)

Su richiesta sono possibili altre formulazioni DURALBIT: per ogni informazione contattare i nostri Uffici Tecnico-Commerciali

M53-07 Ed.03 del 31/01/2018
SPECIFICA DURALBIT 92

Approvato dal Responsabile DCT