

Caratteristiche fisiche e chimiche della linea antiusura DURALBIT 90

PROPRIETÀ [metodo di misura]	METODO di MISURA	DURALBIT 90	UNITÀ	NOTE
Contenuto di Al ₂ O ₃	(XRF) AH_09 ^(*1)	90.0 ± 0.5	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)	3.61 ± 0.07	g/cm ³	
Durezza Rockwell 45 N	IOS14/02/07 ^(*2)	79 ± 3	-	
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

M52-07 Ed.02 del 31/01/2018
SPECIFICA DURALBIT 90

Approvato dal Responsabile DCT

