

BICOTTURA L - BIII GL - (E > 10%) - UNI EN 14411 - L -

DOUBLE FIRING L - BIII GL - (E > 10%) - UNI EN 14411 - L -

CARATTERISTICA SPECIFICATION	METODO DI PROVA TEST METHODS	REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA REQUIREMENTS IN ACCORDANCE TO THE STANDARDS	VALORE MEDIO BICOTTURA SENIO SENIOR DOUBLE FIRING AVERAGE VALUE
Dimensione e aspetto Dimension and appearance	ISO 10545-2	Allegato L Prospect L1	Conforme Compliant
Assorbimento d'acqua Water absorption	ISO 10545-3	> 10%	> 10%
Resistenza alla flessione Flexural resistance	ISO 10545-4	$\geq 7,5$ mm min. 15N/mm 2 \geq	17 N/mm 2
Coefficiente dilatazione termica lineare Linear expansion thermic coefficient	ISO 10545-8	Disponibile su richiesta Available on request	6,6 x 10 ⁻⁶
Resistenza agli sbalzi termici Resistance to sudden temperature changes	ISO 10545-9	Disponibile su richiesta Available on request	Resiste Resistant
Resistenza al cavillo Craze Resistance	ISO 10545-11	Richiesta Always tested	Resiste Resistant
Resistenza agli agenti chimici Chemical Resistance	ISO 10545-13	Min. GB	GA
Resistenza alle macchie Stain Resistance	ISO 10545-14	Da 1 a 5 - Min. 3 From 1 to 5 - Min. 3	5