










DATA	02/05/2022	MARCHIO	SER	SERIE	I ROVERI	FORMATO	20X120 RET
------	------------	---------	-----	-------	----------	---------	------------

<b>ARTICOLO</b>
<b>ROVERE INTENSO</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>

EN 14411 APPENDICE G GRUPPO B1a GL-Proprietà Chimico Fisiche		Metodo di Prova	Valore di Riferimento Norma	Valore Dichiarato
	Aspetto Superficiale		≥ 95%	≥ 95%
	Larghezza	ISO 10545-2	" +/- 0,5% +/- 2mm	" +/- 0,5% +/- 1,5 mm
	Lunghezza		" +/- 0,5% +/- 2mm	" +/- 0,5% +/- 1,5 mm
	Curvatura spigoli		" +/- 0,5% +/- 2mm	" +/- 0,5% +/- 1,5 mm
	Ortogonalità		" +/- 0,5% +/- 2mm	" +/- 0,3% +/- 1,5 mm
	Rettilinearità degli spigoli		" +/- 0,5% +/- 1,5mm	" +/- 0,5% +/- 1,5mm
	Spessore		" +/- 5% +/- 0,6 mm	" +/- 5% +/- 0,5 mm
	Variazione di Tono V		V	V3
	Assorbimento D'acqua		ISO 10545-3	≤ 0,5%
	Carico di rottura -flessione	ISO 10545-4	S ≥ 1300 N	S ≥ 1300 N
			R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>
	Pei abrasione superficiale	ISO 10545-7	come dichiarato dal produttore	Classe IV
	Coefficiente dilatazione termica	ISO 10545-8	metodo disponibile	metodo disponibile
	Resistenza sbalzi termici	ISO 10545-9	metodo disponibile	resistente
	Resistenza al cavillo	ISO 10545-11	metodo disponibile	resistente
	Resistenza al gelo	ISO 10545-12	metodo disponibile	resistente
	Resistenza chimica	ISO 10545-13	come dichiarato dal produttore	A-LA-HA
	Resistenza alle macchie	ISO 10545-14	come dichiarato dal produttore	Classe 5
	Scivolosità su acqua	DIN 51097	metodo disponibile	Classe A+B
	Scivolosità sull' olio	DIN 51130	metodo disponibile	R10
	Metodo tourtus	B.C.R.A.	metodo disponibile	0,40 ≤ μ ≤ 0,74
	Coefficiente attrito dinamico	DCOF	Wet >0,42	Wet >0,42
	Durezza scala Mohs	MOHS	metodo disponibile	≥ 6