

DATA	16/12/2020	MARCHIO	CIR	SERIE	FUORI TONO	FORMATO	10X30
------	------------	---------	-----	-------	------------	---------	-------

ARTICOLO
FUORI TONO LUCIDO

CARATTERISTICHE TECNICHE

EN 14411 APPENDICE G GRUPPO B1a GL-Proprietà Chimico Fisiche	Metodo di Prova	Valore di Riferimento Norma	Valore Dichiarato
	Aspetto Superficiale		≥ 95%
	Larghezza	ISO 10545-2	" +/- 0,5% +/- 2mm
	Lunghezza		" +/- 0,5% +/- 2mm
	Curvatura spigoli		" +/- 0,5% +/- 2mm
	Ortogonalità		" +/- 0,5% +/- 2mm
	Rettilinearità degli spigoli		" +/- 0,5% +/- 2mm
	Spessore		" +/- 5% +/- 0,6 mm
	Variazione di Tono V		V
V4			
	Assorbimento D'acqua	ISO 10545-3	≤ 0,5%
	Carico di rottura -flessione	ISO 10545-4	S ≥ 1300 N
			R ≥ 35 N/mm ²
	Pei abrasione superficiale	ISO 10545-7	come dichiarato dal produttore
			Classe III Fuori nero - petrolio - muschio Classe IV Fuori grigio Classe V Fuori bianco - beige
	Coefficiente dilatazione termica	ISO 10545-8	metodo disponibile
	Resistenza sbalzi termici	ISO 10545-9	metodo disponibile
	Resistenza al cavillo	ISO 10545-11	metodo disponibile
	Resistenza al gelo	ISO 10545-12	metodo disponibile
	Resistenza chimica	ISO 10545-13	come dichiarato dal produttore
	Resistenza alle macchie	ISO 10545-14	come dichiarato dal produttore
	Scivolosità su acqua	DIN 51097	metodo disponibile
	Scivolosità sull' olio	DIN 51130	metodo disponibile
	Metodo tourtus	B.C.R.A.	metodo disponibile
	Coefficiente attrito dinamico	DCOF	Wet >0,42
	Durezza scala Mohs	MOHS	metodo disponibile

DATA	16/12/2020	MARCHIO	CIR	SERIE	FUORI TONO	FORMATO	10X30
------	------------	---------	-----	-------	------------	---------	-------

ARTICOLO
FUORI TONO OPACO

CARATTERISTICHE TECNICHE

EN 14411 APPENDICE G GRUPPO B1a GL-Proprietà Chimico Fisiche	Metodo di Prova	Valore di Riferimento Norma	Valore Dichiarato	
	Aspetto Superficiale		≥ 95%	
	Larghezza	ISO 10545-2	" +/- 0,5% +/- 2mm	
	Lunghezza		" +/- 0,5% +/- 2mm	
	Curvatura spigoli		" +/- 0,5% +/- 2mm	
	Ortogonalità		" +/- 0,5% +/- 2mm	
	Rettilinearità degli spigoli		" +/- 0,5% +/- 2mm	
	Spessore		" +/- 5% +/- 0,6 mm	
	Variazione di Tono V		V	
V4				
	Assorbimento D'acqua	ISO 10545-3	≤ 0,5%	≤ 0,3%
	Carico di rottura -flessione	ISO 10545-4	S ≥ 1300 N	S ≥ 1300 N
			R ≥ 35 N/mm ²	R ≥ 35 N/mm ²
	Pei abrasione superficiale	ISO 10545-7	come dichiarato dal produttore	Classe III Fuori petrolio Classe IV Fuori beige - grigio - muschio - nero - bianco Classe V Fuori bianco
	Coefficiente dilatazione termica	ISO 10545-8	metodo disponibile	metodo disponibile
	Resistenza sbalzi termici	ISO 10545-9	metodo disponibile	resiste
	Resistenza al cavillo	ISO 10545-11	metodo disponibile	resiste
	Resistenza al gelo	ISO 10545-12	metodo disponibile	resiste
	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 ≤ u ≤ 0,74
	Coefficiente attrito dinamico	DCOF	Wet >0,42	Wet >0,42
	Durezza scala Mohs	MOHS	metodo disponibile	> 6