

PRODUZIONE 1°

MARCHIO

**FAVORITA**

SERIE:	<b>EPIC</b>	DESCRIZIONE:	<b>CRYSTAL QUARZ A LAPP</b>		
CODICE:	775721	FORMATO:	<b>160x320</b>	CLASSIFICAZIONE:	<b>UGL</b>
DATA:	09-12-2022	spessore:	<b>12 mm STUOIATO</b>	TONO:	A50

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS  
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Lastre in gres fine porcellanato non smaltato. Caratteristiche di qualità secondo i test di controllo previsti dalla norma E.N. 14411. Appendice G gruppo B1a UGL. Unglazed porcelain stoneware slabs. Quality specifications, according to control tests of E.N. 14411. Appendix G group B1a UGL. Nicht glasierte und vollständig gesinterter Feinsteinzeugplatten. Qualitätseigenschaften nach Normen E.N. 14411. Anhang G Gruppe B1a UGL.			RIFERIMENTO REFERENCE NORME EN14411 App. G	RISULTATI TEST TEST RESULTS PRÜFERGEBNIS	LEGENDA
	ISO 10545-14	Verde (Cr) o Rosso (Fe) in olio	GL: min. 3 UGL: nessun requisito	5	5: TLAolta con H2O 4: Tolta con NON abrasivi pH = 7 3: Tolta con abrasivi pH = 9-10 2: Tolta con HCl /KOH/ Acetone 2*: Tolta con CANDEGGINA 1= Macchia non tolta  5.5 cahier CSTB
		Sol. Iodio in alcool		5	
		Olio oliva		5	
	ASTM C1378-04	Blu di Metilene 10g/l Permanganato di Potassio 1% Pennarello indelebile Lucido da scarpe	-		
	INTERNE	Inchiostro lavabile	-		
ALIMENTARI	Caffè Coca Cola Limone Aceto balsamico Vino Rosso	-			
	ISO 10545-13	1 Amm. Cloruro 100 g/l	min. B contatto	A	L = Soluzione a bassa conc. H = Soluzione ad alta conc.  A = Effetto non visibile B = Preciso cambiamento dell'aspetto C = Parziale o completa perdita della superficie originale
		2 Ipclorito di Na 20 mg/l		A	
		3 HCl 3%		LB	
		4 Acido Citrico 100 g/l		LB	
		5 KOH 30 g/l		LB	
	ISO 10545-6	Abrasiono profonda media	max. 175	-	5.2.2 cahier CSTB
	ISO 10545-7	Abrasiono PEI		139	5.2.1 cahier CSTB
	EN 101	Durezza Mohs	GL:min.5, UGL:min.6	-	
	ISO 10545-9	Resistenza agli Sbalzi termici	Nessun requisito	OK RESISTE	
	ISO 10545-3	Assorbimento Medio (%)	≤ 0.5 %	0,08 %	5.4 cahier CSTB
	ISO 10545-4	Res. Flessione Media (N/mm2)	min. 35	62,7	5.3 cahier CSTB
		Sforzo di rottura (N)	Sp. ≥ 7.5 min 1.300	5247	Sp. <7.5 min 700
		Carico di rottura (N)		2714	5.3 cahier CSTB
	DIN 51130	Angolo di scivolamento (R)		-	
	DIN 51097	Angolo di scivolamento (Cl)		-	
	B.C.R.	Coefficiente di attrito dinamico		ca: gb:	
	BOT 3000	Dynamic Coefficient of Friction		wet:	
	PTV	Pendulum con pattino 4 S		dry: wet:	
		Pendulum con pattino TRL		dry: wet:	
	INTERNE	Percezione dell'impronta			1- Non Percet. 2- Percet. 3- Ben Vis.
		Percezione sporco 8/12 h			1- Poco 2- Medio 3- Molto
INTERNE	Viakal/Trek/Limone 10'-60'-24h				

		CONFORME	NON CONFORME
--	--	----------	-----------------