

	CONTROLLO CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO (CPF002-6)	LAB. TEST <input type="checkbox"/>
--	---	---------------------------------------

SERIE:	STONE WAVE	DESCRIZIONE:	ICE LEVIGATO
CODICE:	743229	FORMATO:	60X120
DATA:	04.04.2018	ORA:	
		TONO:	A50

1°PRODUZIONE

MARINER

METODO DI PROVA		RISULTATO	RIFERIMENTO EN14411 App. G	LEGENDA	
*	ISO10545-14	Cromite od ossido di Ferro	5-5	5= Lavato con acqua 4= Lavato con detergenti non abrasivi ph neutro 3= Lavato con detergenti abrasivi con ph 9-10 2= Lavato con HCl o KOH o Acetone 1= Macchia non tolta	
*		Sol. Iodio in alcool	3		
*		Olio	3		
*	INTERNE	Blu di Metilene	1		
*		Permanganato di Potassio	1		
*		Pennarello	1		
*		Lucido da scarpe	3		
		Res. alle macchie da sotto			Resiste / Non resiste dopo x h
*	ISO 10545-13	1 Amm. Cloruro 100 g/l	GA		G = Sup smaltata U = Sup. non smaltata 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 (V) = Classificazione visiva, in quanto Classificazione normale non possibile
*		2 Ipoclorito di Na 20 mg/l	GA		
*		3 HCl 3%	GLB		
*		4 Acido Citrico 100 g/l	GLB		
*		5 KOH 30 g/l	GLB		
		6 HCl 18%			
		7 Ac. Lattico 5%			
		8 KOH 100 g/l			
	ISO 10545-6	Abrasiona profonda (mm ³) media	max. 175		
*	ISO 10545-7	Abrasiona PEI	4	Da dichiarare	
	INTERNE	Perdita in peso dopo 12.000 giri			
		Res. alle macchie dopo usura			
*	EN 101	Durezza Mohs	4	GL:min.5, UGL:min.6	
	ISO 10545-11	Resistenza al Cavillo		Richiesta	
	ISO 10545-9	Resistenza agli Sbalzi termici		Nessun requisito	
*	ISO 10545-3	Assorbimento Medio (%)	0,05	≤ 0.5 %	
*	ISO 10545-4	Res. Flessione Media (N/mm ²)	54	min. 35	
*		Sforzo di rottura (N)	3360,4	Sp. ≥ 7.5 min 1.300	
*		Carico di rottura (N)	2589,8	264 Kg F	
	DIN 51094	Inalterabilità dei colori alla luce			
	DIN 51130	Angolo di scivolamento (R)			
	DIN 51097	Angolo di scivolamento (Cl)			
	B.C.R.	Coefficiente di attrito dinamico			
	ASTM C1028	Coefficiente di attrito statico			
*	BOT 3000	Dynamic Coefficient of Friction	Wet : 0,23		
	PTV	Pendulum con pattino 4 S			
		Pendulum con pattino TRL			
*	INTERNE	Percezione dell'impronta	2	1= Non Percet. 2= Percet. 3= Ben Vis.	
*		Pulizia dell'impronta	2	1= Pulizia a secco 2= Pulizia a umido 3= Non si pulisce	
*		Pulizia del calpestio	2		
*		Percezione sporco 8/12 h	1	1= Poco 2= Medio 3= Molto	
*		Aspetto materiale vs iniziale	1	1= Inalt. 2= Legg.Camb 3= Netto Camb	
		Colorazione ingobbio		A: assente B: bianco C: in tinta	

NOTE :

FIRMA : Nardiello Sara