## CONTROLLO CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO

(CPF002-6)

LAB. TEST

SERIE:	STONE WAVE	DESCRIZIONE: ICE LEVIGATO				
<b>CODICE:</b>	743229	<b>FORMATO</b>	: 60X120	LINEA/FORNO:		
DATA:	04.04.2018	ORA:		TONO: A50		

1°P	RODU	ZION	IE .		TONO. A	MARINER
	METODO DI PROVA			RISULTATO	RIFERIMENTO EN14411 App. G	LEGENDA
*		Cromite od ossido di Ferro		5-5		5= Lavato con acqua 4= Lavato con detergenti non abrasivi
*	15010545-14		Sol. Iodio in alcool	3	GL: min. 3 UGL: nessun requisito	
*			Olio	3		
*			Blu di Metilene	1		ph neutro 3= Lavato con detergenti abrasivi con
*	INTERNE		Permanganato di Potassio	1		ph 9-10 2= Lavato con HCl o KOH o Acetone
*			Pennarello	1		1= Macchia non tolta
*			Lucido da scarpe	3		
			Res. alle macchie da sotto			Resiste / Non resiste dopo x h
*		1	Amm. Cloruro 100 g/l	GA	min. B	G = Sup smaltata U = Sup. non smaltata L = Soluzione a bassa conc.
*		2	Ipoclorito di Na 20 mg/l	GA		
*	_	3	HCl 3%	GLB		
*	45-13	4	Acido Citrico 100 g/l	GLB	Nessun requisito, occorre H = Soluzione ad alta conc.	
*	SO 10545-13	5	KOH 30 g/l	GLB	classificazione.	A = Effetto non visibile B = Preciso cambiamento dell'aspetto
П	ISC	6	HCl 18%		Nessun requisito, da farsi	C = Parziale o completa perdita della superficie originale
		7	Ac. Lattico 5%		per dest. d'uso	(V) = Classificazione visiva, in quanto
Н		8	KOH 100 g/l		potenzialmente corrosive	Classificazione normale non possibile
$\vdash$	ISO 105		Abrasione profonda (mm³) media		max. 175	
*			Abrasione PEI	4	Da dichiarare	
	ISO 10545-7 INTERNE		Perdita in peso dopo 12.000 giri			
H			Res. alle macchie dopo usura			
*	EN 101		Durezza Mohs	4	GL:min.5, UGL:min.6	
	ISO 105		Resistenza al Cavillo		Richiesta	
	ISO 10545-9		Resistenza agli Sbalzi termici		Nessun requisito	
*	ISO 10:		Assorbimento Medio (%)	0,05	≤ 0.5 %	
*	100 10		Res. Flessione Media (N/mm²)	54	min. 35	
*	ISO 10:	545-4	Sforzo di rottura (N)	3360,4	Sp. ≥ 7.5 min 1.300	Sp. < 7.5 min 700
*			Carico di rottura (N)	2589,8	264 Kg F	
	DIN 5	1094	Inalterabilità dei colori alla luce			
	DIN 5		Angolo di scivolamento (R)			
	DIN 51097		Angolo di scivolamento (Cl)			
	B.C		Coefficiente di attrito dinamico			
	ASTM C1028		Coefficiente di attrito statico			
*	BOT		Dynamic Coefficient of Friction	Wet: 0,23		
	2013000		Pendulum con pattino 4 S			
	PT	v	Pendulum con pattino TRL			
*	*		Percezione dell'impronta	2		1= Non Percet. 2= Percet. 3= Ben Vis.
*			Pulizia dell'impronta	2		1= Pulizia a secco 2= Pulizia a umido
*			Pulizia del calpestio	2		3= Non si pulisce
*			Percezione sporco 8/12 h	1		1= Poco 2= Medio 3= Molto
*	1		Aspetto materiale vs iniziale	11		1= Inalt. 2= Legg.Camb 3= Netto Cam
			Colorazione ingobbio			A: assente B: bianco C: in tinta

NOTE:	
FIRMA: Nardiello Sara	