

MARINER	CONTROLLO CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO (CPF002-6)	LAB. TEST □
----------------	---	-----------------------

SERIE:	RIALTO	DESCRIZIONE:	BLANC LEVIGATO			
CODICE:	750207	FORMATO:	80x80	LINEA/FORNO:		
DATA:	18/05/2016	Base Atom.:	ATC 250	TONO:	B50	

1°PRODUZIONE

MARCHIO : MARINER

METODO DI PROVA			RISULTATO	RIFERIMENTO EN14411 App. G	LEGENDA
*	ISO10545-14	Cromite od ossido di Ferro	5 – 5	GL: min. 3 UGL: nessun requisito	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 *candeggina
*		Sol. Iodio in alcool	5		
*		Olio	5		
*	INTERNE	Blu di Metilene	2		
*		Permanganato di Potassio	1		
*		Pennarello	2*		
*		Lucido da scarpe	2*		
		Res. alle macchie da sotto			Resiste / Non resiste dopo x h
*	ISO 10545-13	1 Amm. Cloruro 100 g/l	GA	min. B	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	Nessun requisito, occorre indicare la classificazione.	
*		4 Acido Citrico 100 g/l	GLB		
*		5 KOH 30 g/l	GLB		
		6 HCl 18%		Nessun requisito, da farsi per dest. d'uso potenzialmente corrosive	
		7 Ac. Lattico 5%			
		8 KOH 100 g/l			
	ISO 10545-6	Abrasione profonda (mm ³) media		max. 175	
*	ISO 10545-7	Abrasione 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	RESISTE	Nessun requisito	
*	ISO 10545-3	Assorbimento Medio (%)	0,05	≤ 0.5 %	
*	ISO 10545-4	Res. Flessione Media (N/mm ²)	50	min. 35	
*		Sforzo di rottura (N)	3263,9	Sp. ≥ 7.5 min 1.300	Sp. < 7.5 min 700
*		Carico di rottura (N)	1657,9	169 Kg F	Sp.min 9,8
	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	CA = 0,49	GB = 0,52	
	ASTM C1028	Coefficiente di attrito statico			
	BOT 3000	Dynamic Coefficient of Friction			
	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