MARINER

CONTROLLO CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO

(CPF002-6)

LAB. TEST \Box

SERIE:	RIALTO	DESCRIZIO	DESCRIZIONE: BLANC LEVIGATO				
CODICE:	750207	FORMATO:	80x80	LINEA/I	FORNO:		
DATA:	18/05/2016	Base Atom.:	ATC 250	TONO:	B50		
1°PRODUZIONE		MARCHIO: MARINER					

METODO DI PROVA				RISULTATO	RIFERIMENTO EN14411 App. G	LEGENDA	
*	Cromite od ossido di Ferro		5 – 5	Division of			
* ISO10545-14 *		-	Sol. Iodio in alcool	5	GL: min. 3 UGL: nessun requisito	5= Lavato con acqua	
		L .	Olio	5		4= Lavato con detergenti non abrasivi ph neutro	
*			Blu di Metilene	2		3= Lavato con detergenti abrasivi con ph 9-10	
*	*		Permanganato di Potassio	1		2= Lavato con HCl o KOH o Acetone 1= Macchia non tolta	
*	* INTERNE *		Pennarello	2*		The state of the s	
			Lucido da scarpe	2*		*candeggina	
H			Res. alle macchie da sotto			Resiste / Non resiste dopo x h	
*	* 1		Amm. Cloruro 100 g/l	GA		G = Sup smaltata	
*	-		Ipoclorito di Na 20 mg/l	GA	min. B	U = Sup. non smaltata	
*	}		HCl 3%	GLB	Nessun requisito, occorre indicarne la classificazione. Nessun requisito, da farsi	L = Soluzione a bassa conc. H = Soluzione ad alta conc. A = Effetto non visibile B = Preciso cambiamento dell'aspetto	
*	5-13			GLB			
*	ISO 10545-13	4	Acido Citrico 100 g/l	GLB			
-	SO	5	KOH 30 g/l	OLD		C = Parziale o completa perdita della	
	,,,,,	6	HCl 18%			superficie originale	
Н		7	Ac. Lattico 5%		per dest. d'uso potenzialmente corrosive	(V) = Classificazione visiva, in quanto Classificazione normale non possibile	
		8	KOH 100 g/l				
	ISO 105	45-6	Abrasione profonda (mm³) media		max. 175		
*	ISO 105	45-7	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 105	45-11	Resistenza al Cavillo		Richiesta		
*	ISO 10:	ISO 10545-9 Resistenza agli Sbalzi termici		RESISTE	Nessun requisito		
*	ISO 10	545-3	Assorbimento Medio (%)	0,05	≤ 0.5 %		
*			Res. Flessione Media (N/mm ²)	50	min. 35		
*	* ISO 105		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 5	1094	Inalterabilità dei colori alla luce				
\Box	DIN 5		Angolo di scivolamento (R)				
\Box	DIN 5		Angolo di scivolamento (Cl)				
*	B.C		Coefficiente di attrito dinamico	CA = 0,49	GB = 0,52		
	ASTM		Coefficiente di attrito statico				
	BOT		Dynamic Coefficient of Friction				
	BOL		Pendulum con pattino 4 S				
	PT	PTV	Pendulum con pattino TRL				
*	*		Percezione dell'impronta	2		1= Non Percet, 2= Percet, 3= Ben Vis.	
	* * INTERNE *		Pulizia dell'impronta	2		1= Pulizia a secco	
			Pulizia del calpestio	2		2= Pulizia a umido 3= Non si pulisce	
			Percezione sporco 8/12 h	1		1=Poco 2=Medio 3=Molto	
				1		1= Inalt. 2= Legg.Camb 3= Netto Camb	
-				-		A: assente B: bianco C: in tinta	
*			Aspetto materiale vs iniziale Colorazione ingobbio	1			

NOTE:	
FIRMA: Nardiello Sara	