CONTROLLO CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO

(CPF002-6)

LAB. TEST

☐ FLOOR GRES
☐ CERIM

SERIE:	MAIN STONE	DESCRIZIONI	E: WHITE LAPI	PATO	
CODICE:	743227	FORMATO:	45X90	LINEA/FORNO:	
DATA:	04.4.2014	ORA:		TONO: A50	

1°P	1°PRODUZIONE MARINER							
			METODO DI PROVA	RISULTATO	RIFERIMENTO EN14411 App. G	LEGENDA		
*			Cromite od ossido di Ferro	5-5				
*	ISO10545-14		Sol. Iodio in alcool	3	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		
*			Olio	3	OGL. nessun requisito			
*	INTERNE		Blu di Metilene	1				
*			Permanganato di Potassio	1				
*			Pennarello	1		1= Macchia non tolta		
*			Lucido da scarpe	1				
			Res. alle macchie da sotto			Resiste / Non resiste dopo x h		
*	1		Amm. Cloruro 100 g/l	GA		G = Sup smaltata		
*		2	Ipoclorito di Na 20 mg/l	GA	min. B	U = Sup. non smaltata		
*	13	3	HCl 3%	GLB	Nessun requisito, occorre	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		
*	545-	4	Acido Citrico 100 g/l	GLB	indicarne la			
*	ISO 10545-13	5	KOH 30 g/l	GLB	classificazione.			
	SI	6	HCl 18%		Nessun requisito, da farsi			
	7		Ac. Lattico 5%		per dest. d'uso	(V) = Classificazione visiva, in quanto Classificazione normale non possibile		
		8 KOH 100 g/l			potenzialmente corrosive			
			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		Nessun requisito			
*	ISO 105	ISO 10545-3 Assorbimento Medio (%)		0,05	≤ 0.5 %			
*		Res. Flessione Media (N/mm ²)		54	min. 35			
*	130 10343-4		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 51094		Inalterabilità dei colori alla luce					
	DIN 51	DIN 51130 Angolo di scivolamento (R)						
			Angolo di scivolamento (Cl)					
	B.C.l	₹.	Coefficiente di attrito dinamico					
	ASTM C	TM C1028 Coefficiente di attrito statico						
*	BOT 3000 Dynamic Coefficient of Friction		Wet: 0,22					
	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		
*			Pulizia del calpestio	2		3= Non si pulisce		
*			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			
			<u> </u>					

NOTE:	
FIRMA : Nardiello Sara	