

RACCOLTA DATI PRODOTTO - CARATTERISTICHE TECNICHE

Nome serie of the serie	Name JUST NATURE									
Tecnologia	(2014) GRES PORCELLANATO B1a									
DESCRIZIONE PROVA	ARTICOLI / COLORI									
	Sbiancato	Beige Chiaro	Beige Medio	Noce Scuro	Beige Scuro	Grigio				
TONO ESAMINATO										
DATA PRODUZIONE										
ISO 10545-3	Assorbimento acqua %					Water absorption %				
A.A. % MEDIO							0,10%			
ISO 10545-7	Resistenza all' abrasione					Abrasion resistance				
CLASSE - ISO	V	V	IV	IV	IV	IV				
NUMERO GIRI	>12000	>12000	6000	6000	2100	2100				
ISO 10545-13	Resistenza attacco chimico					Resist. to chemical substances				
Cloruro di ammonio 100g/L	GA	GA	GA	GA	GA	GA				
Ipcolorito di sodio 20 mg/L	GA	GA	GA	GA	GA	GA				
Acido cloridrico 3%	LA - HA	LA - HA	LA - HA	LA - HA	LB - HA	LA - HA				
Acido citrico 100g/L	LA - HA	LA - HA	LA - HA	LA - HA	LA - HA	LA - HA				
Idrossido di potassio 30g/L	LA - HA	LB - HB	LB - HB	LB - HB	LA - HB	LB - HB				
ISO 10545-14	Resistenza alle macchie					Resistance to staining				
Pasta verde	5	5	5	5	5	5				
Olio oliva	5	5	5	5	5	5				
Tintura di iodio	5	5	5	5	5	5				
ISO 10545-4	Carico di rottura					Breaking Strength				
Mod. di rott. spess.< 7,5 mm > 35N/mm²							50,7			
Sforzo di rott. Spess.< 7,5mm. > 1300 N							3320			
B.C.R.A.	Determ. Coefficiente di attrito dinamico - RIFERIMENTO > 0,40									
Cuoio asciutto							0,56			
Gomma Bagnata							0,61			
DIN 51130	Scivolosità secondo metodo DIN									
Angolo							13,5			
Classificazione							R10			
DIN 51097	Scivolosità secondo metodo DIN - in ambienti bagnati									
Angolo					25°		ASTM C 1028	D. 0,78	W. 0,6	
Classificazione					A+B+C		Bot 3000 - DCOF	0,58		
10545/9	Resistenza agli sbalzi termici						Resiste			