

Richiesta da:	Ceramic'Arte Via Caduti sul Lavoro, 1 73010 Veglie (LE)		
Per il prodotto:	Piastrille di ceramica 10 x 10 x 0,65 cm, contrassegnate "PORCELLANATO PER MOSAICO"		
In data: 11/09/23	Data ricevimento in laboratorio: 22/09/23		
Campionamento	Effettuato da: COMMITTENTE		
- Luogo: -----			
- Data: -----			
- Come (metodi): -----			
Prove svolte a: Sassuolo	Data di inizio prova: 25/09/23	Data di fine prova: 25/09/23	

UNI EN ISO 10545 - 7: 2000 Determinazione della resistenza all'abrasione superficiale
Piastrille smaltate

RISULTATI:

STADIO DI ABRASIONE: PEI, variazione visibile a (giri): **6000**

Soluzioni di prova	Classe di resistenza alle macchie (ISO 10545-14)				
	Campione 1	Campione 2	Campione 3	Campione 4	Campione 5
Macchie					
Verde cromo in olio leggero	-	-	-	-	-
Iodio (soluzione alcolica 13g/l)	-	-	-	-	-
Olio d'oliva (def. Olive Oil Agreement - 1979)	-	-	-	-	-

CLASSIFICAZIONE Classe di abrasione **4**

Classe di resistenza alle macchie - Legenda

Classe di resistenza 1: macchia non rimossa

Classe di resistenza 2: macchia rimossa mediante immersione in idoneo solvente per 24 ore.

Classe di resistenza 3: macchia rimossa mediante pulizia meccanica e detergente forte.

Classe di resistenza 4: macchia rimossa mediante pulizia manuale detergente debole.

Classe di resistenza 5: macchia rimossa mediante acqua corrente calda per 5 minuti.

Verifica Tecnica

Pietro Bruzzi



Il Direttore

Prof.ssa Maria Chiara Bignozzi

Leonor Saverio

----- Fine Rapporto -----

I risultati riportati si riferiscono solo ai campioni esaminati. Non si assume alcuna responsabilità sull'accuratezza del campionamento salvo che questo non sia stato effettuato sotto la nostra diretta supervisione. La riproduzione del presente rapporto di prova è autorizzata solo in forma di fotocopia completa. Per ogni riproduzione parziale è necessaria la nostra autorizzazione scritta. I testi tra virgolette sono dichiarazioni del Cliente e ricadono sotto la sua responsabilità. Il presente rapporto di prova è costituito da 1 pagina

Mod. ISO 10545-7 01122021