



CENTRO DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE  
PER L'INDUSTRIA CERAMICA

[www.centroceramico.it](http://www.centroceramico.it)

Sassuolo, 25/10/2023

Spett.le

*Ceramic'Arte*  
*Via Caduti sul Lavoro, 1*  
*73010 Veglie (LE)*

## SEZIONE CERAMICI INDUSTRIALI

### RAPPORTO DI PROVA N° 3542/23

Richiesto da:	Ceramic'Arte Via Caduti sul Lavoro, 1 73010 Veglie (LE)
In data:	11/09/2023
Per il prodotto contrassegnato:	"PORCELLANATO PER MOSAICO"

**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 3pagine compresa questa copertina.**



Descrizione del campione:	Piastrelle di ceramica 15 x 15 x 0,65 cm, contrassegnate "PORCELLANATO PER MOSAICO"
Produttore:	-----
Campionamento	
- Luogo:	-----
- Data:	-----
- Effettuato da:	COMMITTENTE
- Come (metodi):	-----
Data di ricevimento in laboratorio:	22/09/2023

PROVE EFFETTUATE:

		Data inizio	Data fine
<input checked="" type="checkbox"/>	ASTM C 1378-20	Determinazione della resistenza alle macchie	
		25/09/23	26/09/23



**ASTM C 1378 –20 – Determinazione della resistenza alle macchie**

• CONDIZIONI DI PROVA:

Numero di campioni di prova per ciascuna soluzione: 1

• CONDIZIONI D'APPLICAZIONE DELLE SOLUZIONI DI PROVA:

Temperatura (°C): 20±2

Durata dell'esportazione (h): 24

AGENTI MACCHIANTI (Per le concentrazioni delle soluzioni di prova, fare riferimento al paragrafo 2 della norma)	ESAME VISIVO (danneggiato / non danneggiato)	NUMERO DEI CAMPIONI DANNEGGIATI
Sigillante per fughe	Non danneggiato	0
Nero fumo	Non danneggiato	0
Inchiostro indelebile nero	Non danneggiato	0
Inchiostro lavabile	Non danneggiato	0
Permanganato di potassio 1%	Non danneggiato	0
Blu di metilene 1%	Non danneggiato	0

Verifica Tecnica  
Pietro Bruzzi



Il Direttore

Prof.ssa Maria Chiara Bignozzi

*Leonardo Saverzini*

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