

**MODENA CENTRO PROVE s.r.l.**

Sede legale e Laboratori: Via Sallustio, 78 41100 Modena (Italy)
Tel. 059 822417 r.a. - Fax 059380281 - e-mail : info@modenacentroprove.it - www.modenacentroprove.com
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 - C.F. e P. IVA n. 01592020364

Modena, 06/03/09

Spett.le **MEBA SAS**
VIA ALFIERI 14/16
29027 PODENZANO (PC)

**CARATTERISTICHE TECNICHE
MOSAICO IN RESINA**

CARATTERISTICA	METODO DI PROVA⁽²⁾	Requisiti⁽³⁾ EN 14411/ISO 13006-G	RISULTATO⁽¹⁾
Assorbimento d'acqua (%)	UNI EN ISO 10545-3	≤ 0.5	0,0
Resistenza all'abrasione profonda (mm ³)	UNI EN ISO 10545-6	≤ 175	107
Resistenza al gelo	UNI EN ISO 10545-12	Richiesto	Resiste
Resistenza a basse concentrazioni di acidi e basi	UNI EN ISO 10545-13	Secondo la classificazione indicate dal fabbricante	ULA (acidi) ULB (basi)
Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e basi	UNI EN ISO 10545-13	Metodo di prova	UHA (acidi) UHB (basi)
Resistenza ai prodotti chimici d'uso domestico ed agli additivi per piscina	UNI EN ISO 10545-13	UB min	UA
Resistenza alle macchie	UNI EN ISO 10545/14	Metodo di prova disponibile	Prodotto pulibile
Durezza Mohs	UNI EN 101	≥ 6	3
Resistenza allo scivolamento	DIN 51097	Da A a C	23.0° B (A+B)
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130	Da R9 a R13 ⁽⁴⁾	4.5° < R9
Resistenza allo scivolamento	D.M. 14/6/1989 N°236 Par. 8.2.2 (met: BCR)	> 0.40	D 0.67 W 0.75
Resistenza dei colori alla luce	DIN 51094		Resiste

- (1) Rapporto di prova del Modena Centro Prove n° 20042517 del 30/09/04
- (2) I metodi di prova sono riferiti a piastrelle di ceramica
- (3) I requisiti sono riferiti a piastrelle di ceramica pressate a secco a basso assorbimento d'acqua
- (4) Requisiti BGR 181 – 10/2003

Ceramic Dept. Responsible
P.I. De Pasquale Roberto

MODENA CENTRO PROVE

Director
Sant'Unione dr. Giuseppe