

RAPPORTO DI PROVA n° 2273/11
Pavimento Sopraelevato TecniKa

Volargne, 05/08/2011

pagina 1 di 2

Committente: MONOTILE TRADING S.R.L.
Via Parma, 114
I - 46041 ASOLA (MN)

Richiesta: Vs. accettazione del ns. protocollo n. 5428 del 28/05/2011.

Campioni: i provini di un materiale agglomerato cementizio denominato "PAVIMENTO SOPRAELEVATO TECNIKA" già tagliati nella forma e nelle dimensioni richieste per le prove sono stati consegnati alla ns. sede in data 25/07/2011.

Informazioni: La campionatura sottoposta a prova è destinata al seguente progetto "LOUVRE - ESPACES MUSEOGRAPHIQUES ET TECHNIQUES DU DEPERTEMENT DES ARTS DE L'ISLAM"
(fornite dal cliente)

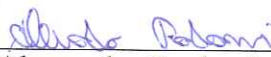
Prove richieste: PAVIMENTI SOPRAELEVATI - METODI DI PROVA E MISURAZIONE

UNI EN 12825:2003 Par. 5.6: misurazione delle dimensioni
5.6.3 lunghezza dei lati
5.6.4 ortogonalità del pannello
5.6.5 rettilinearità dei lati orizzontalmente
5.6.6 spessore del pannello
5.6.7 svergolamento del pannello

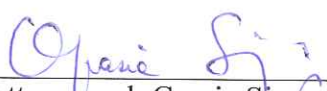
Accettazione n° 2236 del 25/07/2011.

Descrizione: agglomerato artificiale, cementizio, omogeneo, costituito da granuli da millimetrici a pluri-millimetrici, di colore di insieme beige-avorio, o nero.

Il presente Rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto a prova.
La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio Prove.
I campioni vengono conservati presso il laboratorio per due mesi.


Alessandro Prodomi
(operatore Tecnico)




dott.ssa geol. Grazia Signori
(responsabile del Centro)

CENTRO SERVIZI MARMO S.c. a r.l.
LABORATORIO PROVE

RAPPORTO DI PROVA n° 2273/11
Pavimento Sopraelevato TecniKa

Volargne, 05/08/2011


pagina 2 di 2

RISULTATI DELLE PROVE

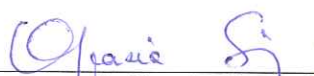
Misurazione delle dimensioni
conforme Norma UNI EN 12825:2003 - Par. 5.6

Identificazione provini: 2236-1
Data di esecuzione prova: 04/08/2011
Numero di provini: 4
Dimensioni dei provini: (600x600x35) mm
Finitura superficiale: lucida
Tecnico esecutore del test: A. Prodomi, G. Signori
Apparecchiatura: PlucoMetro Gabbrielli DHZ3/60

Dimensione misurata	Scostamento in mm
lunghezza dei lati	± 0,2 mm
ortogonalità del pannello	± 0,2 mm
rettilinearità dei lati orizzontalmente	± 0,2 mm
spessore del pannello	± 0,2 mm
svergolamento del pannello	± 0,2 mm


Alessandro Prodomi
(operatore Tecnico)




dott.ssa geol. Grazia Signori
(responsabile del Centro)

CENTRO SERVIZI MARMO S.c. a r.l.
LABORATORIO PROVE