

Geolab srl  
90044 Carini (Pa) / Area Industriale  
via De Spuches, s.n.  
T 091 8674029 / F 091 8933042  
P. IVA 04040700827  
CCIAA PA N. 128166



Laboratorio prove,  
controlli e verifiche  
sperimentali su strutture

**ECOMIX S.r.l.**  
**Contrada Cava Salvia snc**  
**97014 Ispica (RG)**

**Controllo qualità adesivo per piastrelle marcatura CE**  
**NORMA UNI EN 1308:2007**

DENOMINAZIONE DEI CAMPIONI

ECOKOLL Special S1 GRIGIO

*Persona che porta i campioni: A mezzo vettore*

**DETERMINAZIONE DELLO SCORRIMENTO  
ADESIVI PER PIASTRELLE  
NORMA UNI EN 1308:2007**

Numero di laboratorio: **SPR-8646 del 24/03/2016** Data inizio prova 29-mar-16

Richiedente: **ECOMIX S.r.l.**  
Contrada Cava Salvia snc  
97014 Ispica (RG)

Lavoro: **Controllo qualità adesivo per piastrelle marcatura CE  
UNI EN 12004:2012**

Identificazione  
campione: **ECOKOLL Special S1 GRIGIO**

Luogo di  
prelievo dichiarato: **Stabilimento ECOMIX C.da Salvia snc Ispica (RG)** sacco da 25 kg

Data e ora di  
prelievo dichiarata: **24-mar-16 8.00**

Persona che porta  
i campioni: **A mezzo vettore**

Data di ricevimento  
del campione: **24-mar-16**

Apparecchiatura  
di prova: **MORTAR MIXER 5 LITRI miscelatore per malte cementizie C.I. Li-476;**

**COMPONENTI DELLA MISCELA**

**ECOKOLL Special S1 GRIGIO** con acqua al 27 %  
(la percentuale d'acqua di miscelazione è stata indicata dal produttore)

*Lo Sperimentatore*  
*geom. Calogero Tramaglino*

*Il Direttore di Laboratorio*  
*Ing. Filippo Carcara*

**DETERMINAZIONE DELLO SCORRIMENTO  
ADESIVI PER PIASTRELLE  
NORMA UNI EN 1308:2007**

Numero di laboratorio: **SPR-8646 del 24/03/2016**

Identificazione

campione: **ECOKOLL Special-S1 GRIGIO**

**CONDIZIONI DI PREPARAZIONE E CONSERVAZIONE DELLA MISCELA**

Temperatura (23±2) °C  
Umidità relativa (50±5) %  
*Piastrelle vetrificate conformi con la norma EN 176*

**RISULTATI DELLA PROVA**

PROVINO	DATA PROVA	SCIVOLAMENTO
		[mm]
1	29-mar-16	0,1
2	29-mar-16	0,0
3	29-mar-16	0,1

*media*

*0,07*

*Lo Sperimentatore*  
*geom. Calogero Tramaglino*

*Il Direttore di Laboratorio*  
*Ing. Filippo Carcara*