

RAPPORTO DI PROVA

260350 / 1

Ricevimento campione: 16/10/18

Esecuzione prova: 13/11/18

Emissione rapporto: 15/11/18

Denominaz.campione: ACIDIC.

CERAMICA FONDOVALLE S.P.A.
VIA RIO Piodo, 12
41053 TORRE MAINA (MO)
ITALIA

Resistenza alla luce UNI EN 15187:2007

Apparecchiatura utilizzata :	Atlas C.i. 3000
Lampada utilizzata:	allo Xeno
Irraggiamento misurato a 420 nm:	1,25 W/mq
Filtro interno:	borosilicato
Filtro esterno:	soda-lime
Valore medio temperatura pannello nero :	55 ± 2 °C
Determinazione del dosaggio della luce:	controllo automatico
Umidità relativa:	50 ±10 %
Valutaz. matassina di lana blu:	strumentale
N° osservatori	2

Risultati della prova:

Tempo di esposizione (ore)	Valutazione scala grigi	Osservazioni
20	5	///

Resistenza alla luce:

Valutazione Scala grigi	Resistenza alla luce Matassina di lana blu N.
> 4	> 6

Annotazioni:

- Non è stata effettuata l'identificazione analitica del materiale sottoposto a prova.
- Periodo di condizionamento: dal 16/10/2018 al 13/11/2018.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dott. Andrea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

RAPPORTO DI PROVA

260350 / 2

Ricevimento campione: 16/10/18

Esecuzione prova: 12/11/18

Emissione rapporto: 14/11/18

Denominaz.campione: ACIDIC.

CERAMICA FONDOVALLE S.P.A.
VIA RIO Piodo, 12
41053 TORRE MAINA (MO)
ITALIA

Resistenza delle superfici ai liquidi freddi (prodotti di pulizia) PTP 53:2017 Rev. 2

Prodotti		Tempo di contatto 16 ore
1	Cif Gel con candeggina	5
2	Cif Spray Attivo con candeggina	5
3	Cillit Bang Calcare e Sporco	5
4	Cif Power Cream Cucina	5
5	Ajax Classico Universale	5
6	Glassex con ammoniaca	5
7	Vetril Multiuso Igienizzante	5
8	Candeggina Ace	5
9	Viakal	5
10	Alcool denaturato	5
11	Ammoniaca (sol. 6/7%)	5
12	Mastro Lindo	5
13	Ajax pavimenti	5
14	Cif Easy Clean pavimenti	5
15	Lysoform Casa	5

Valutazione dei risultati:

- 5 = nessun cambiamento
- 4 = lieve cambiamento
visibile solo con luce riflessa
- 3 = leggero segno
visibile da diverse direzioni
- 2 = segno marcato o
lieve degrado superficiale
- 1 = segno pronunciato o
forte degrado superficiale

Note:

- il metodo concorda con la norma EN 12720;
- non è stata effettuata l'identificazione analitica del materiale sottoposto a prova.
- Periodo di condizionamento: dal 16/10/2018 al 12/11/2018.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dot. *Andrea Glavon*

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

RAPPORTO DI PROVA

260350 / 3

Ricevimento campione: 16/10/18
Esecuzione prova: 12/11/18
Emissione rapporto: 15/11/18
Denominaz.campione: ACIDIC.

CERAMICA FONDOVALLE S.P.A.
VIA RIO PODO, 12
41053 TORRE MAINA (MO)
ITALIA

Resistenza delle superfici ai liquidi freddi UNI EN 12720:2013

Prodotti	Tempo di contatto						
	24 ore	16 ore	6 ore	1 ora	10 min	2 min	10 sec
Acido acetico (soluz. acquosa 10%)	-	5	-	/	-	/	-
Acetone	-	-	-	-	5	-	/
Ammoniaca (soluz. acquosa 10%)	-	5	-	/	-	/	-
Acido citrico (soluz. acquosa 10%)	-	5	-	/	-	/	-
Soluzione detergente	-	5	/	/	/	/	-
Caffé	-	5	/	/	/	/	-
Etanolo (soluz. acquosa 48%)	-	-	5	/	/	-	-
Olio di paraffina	5	/	/	/	/	-	-
Acqua distillata	5	/	/	/	-	-	-
Sudore basico	-	-	-	5	-	-	-

Valutazione dei risultati:

/	non necessaria
-	non prevista dalla norma CEN/TS 16209

- 5 = nessun cambiamento
4 = lieve cambiamento
visibile solo con luce riflessa
3 = leggero segno
visibile da diverse direzioni
2 = segno marcato o
lieve degrado superficiale
1 = segno pronunciato o
forte degrado superficiale

Note:

- Non è stata effettuata l'identificazione analitica del materiale sottoposto a prova.
- Le sostanze ed i tempi di applicazione, sono quelli previsti dalla norma CEN/TS 16209:2011.
- Periodo di condizionamento: dal 16/10/2018 al 12/11/2018.

CLASSIFICAZIONE NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO:

Classe raggiunta secondo CEN/TS 16209	A
---------------------------------------	----------

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dot. Andrea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

RAPPORTO DI PROVA

260350 / 4

Ricevimento campione: 16/10/18
Esecuzione prova: 13/11/18
Emissione rapporto: 15/11/18
Denominaz.campione: ACIDIC.

CERAMICA FONDOVALLE S.P.A.
VIA RIO PODO, 12
41053 TORRE MAINA (MO)
ITALIA

Resistenza delle superfici al calore umido UNI EN 12721:2013

Risultati della prova:

Temperatura °C	Valutazione	Descrizione dell'indice numerico
55	5	Nessun cambiamento visibile.
70	5	Nessun cambiamento visibile.
85	5	Nessun cambiamento visibile.
100	5	Nessun cambiamento visibile.

CLASSIFICAZIONE NON OGGETTO
DI ACCREDITAMENTO:

Classe raggiunta
secondo CEN/TS 16209

A

Note:

- Non è stata effettuata l'identificazione analitica del materiale sottoposto a prova.
- Le temperature di prova concordano con quelle descritte nella norma CEN/TS 16209:2011.
- Periodo di condizionamento: dal 16/10/2018 al 13/11/2018.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dott. *Andrea Giavon*

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

RAPPORTO DI PROVA

260350 / 5

Ricevimento campione: 16/10/18
Esecuzione prova: 13/11/18
Emissione rapporto: 15/11/18
Denominaz.campione: ACIDIC.

CERAMICA FONDOVALLE S.P.A.
VIA RIO PODO, 12
41053 TORRE MAINA (MO)
ITALIA

Resistenza delle superfici al calore secco UNI EN 12722:2013

Risultati della prova:

Temperatura °C	Valutazione	Descrizione dell'indice numerico
55	5	Nessun cambiamento visibile.
70	5	Nessun cambiamento visibile.
100	5	Nessun cambiamento visibile.
140	5	Nessun cambiamento visibile.
180	5	Nessun cambiamento visibile.

CLASSIFICAZIONE NON OGGETTO
DI ACCREDITAMENTO:

Classe raggiunta secondo CEN/TS 16209	A
--	----------

Note:

- Non è stata effettuata l'identificazione analitica del materiale sottoposto a prova.
- Le temperature di prova concordano con quelle descritte nella norma CEN/TS 16209:2011.
- Periodo di condizionamento: dal 16/10/2018 al 13/11/2018.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dot. Andrea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

RAPPORTO DI PROVA

260350 / 6

Ricevimento campione: 16/10/18
Esecuzione prova: 08/11/18
Emissione rapporto: 15/11/18
Denominaz.campione: ACIDIC.

CERAMICA FONDOVALLE S.P.A.
VIA RIO PIODO, 12
41053 TORRE MAINA (MO)
ITALIA

Resistenza agli sbalzi di temperatura UNI 9429:2015

Metodo utilizzato: Met. B

Apparecchiatura utilizzata: Camera Climatica WEISS WK3

Numero provette esposte a prova: 1

Risultati della prova:

	Valutazioni		
	0 cicli	6 cicli (opzionale)	15 cicli
Rotture	0	0	0
Calo	non determinato	non determinato	non determinato
Sbiancamento	0	0	0

Classificazione dei risultati:

Indice	Rotture	Calo	Sbiancamento
0	Nessun cambiamento	Nessun calo	Nessuno sbiancamento
1	Rotture visibili solo con lente 4 x	Leggero calo	Leggero sbiancamento
2	Rotture chiaramente visibili	Calo marcato	Marcato sbiancamento

Note:

- periodo di condizionamento: dal 16/10/2018 al 08/11/2018.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dott. Andrea Giavon