

RAPPORTO DI PROVA

259464 / 2

Ricevimento campione: 12/10/18
Esecuzione prova: 30/10/18
Emissione rapporto: 30/10/18
Denominaz.campione: AROCK

T.D.A. S.R.L.
VIA CIRCONVALLAZIONE, 1
25020 SAN GERVASIO BRESCIANO (BS)
ITALIA

Lavelli. Resistenza all'abrasione EN 14688:2015 p.5.7

Apparecchiatura utilizzata: Abrasimetro Taber mod. 5151

Carico applicato sulle mole: 250 g

Carte abrasive: tipo S33 lotto Taber n. 73992

Sostituzione delle carte abrasive: ogni 100 giri

Numero di giri totali: 750

Spessore del gelcoat misurato sul campione in prova (arrotondato al secondo decimale): 0,37 mm.

Risultati della prova:

Da un esame visivo l'abrasione non oltrepassa lo spessore del gelcoat.

Il risultato della prova soddisfa il requisito minimo richiesto dalla norma.

Requisiti per il superamento della prova (punto 4.5 della norma EN 14688):

- l'abrasione non deve oltrepassare lo spessore del gelcoat.

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