



WETENSCHAPPELIJK EN TECHNISCH CENTRUM VOOR HET BOUWBEDRIJF

INRICHTING ERKEND BIJ TOEPASSING VAN DE BESLUITWET VAN 30 JANUARI 1947



Centro di test: B-1342 Limelette, avenue P. Holoffe, 21

Tel: (32) 02 655 77 11

Fax: (32) 02 653 07 29

Uffici: B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Lozenberg, 7

Tel: (32) 02 716 42 11

Fax: (32) 02 725 32 12

Sede centrale: B-1000 Brussel, Lombardstraat, 42

Tel: (32) 02 502 66 90

Fax: (32) 02 502 81 80

LABORATORIO EDIM

RAPPORTO DEL TEST

Nr. DE, ATA, RE:

DE 621 x B 011

Materiali per lavori strutturali
e di rifinitura

Nr. Labo EDIM:

LMA 4743

Nr. Monster:

N-2007-28-007

RICHIESTO DA:

ADCOS

Italiëlei 189 bus 2

BE - 2000 Antwerpen

Persona di contatto:

Richiedente:

WTCB

Herman Van Damme

Mevr T Vangheel

Nome test e riferimento:

Vernici e lacche - determinazione della resistenza all'abrasione - parte 2 : metodo
dell'attrezzo rotante di gomma abrasiva

Data e riferimento della richiesta:

09.07.2007

Data e ricevimento dei campioni:

11.07.2007

Data del test:

12.07.2007

Data stesura del rapporto:

12.07.2007

Questo rapporto è costituito da 2 pagine, numerate da 1/2 a 2/2, e può essere riprodotto solo in questa forma.

Ogni pagina del rapporto originale reca il timbro (in rosso) e la sigla del responsabile del laboratorio.

Il risultato e ciò che è stato rinvenuto è valevole solo per i campioni analizzati.

Nessun campioni

Campioni sottoposto a test distruttivo

Campioni da rimuovere dai nostri laboratori 60 giorni dopo l'invio del rapporto,
salvo ricevimento di richiesta

scritta da parte chi ha richiesto il test.

Responsabile del test

Ricercatore

Responsabile di laboratorio



1. Campioni

3 campioni di una membrana poliurea, dimensioni 100/100/+ 1 mm, chiamata 'urea spray 400' dal richiedente, sono stati consegnati nei nostri laboratori di ricerca di Limelette e registrati con il Numero di laboratorio LMA 4743.

2. Test e risultati

Un campione è stato incollato a un pezzo di legno prima di essere testato.

Il test è stato quindi eseguito nelle seguenti condizioni

* CS-10 macina - 1000 g - peso determinato dopo 100, 250, 500, 750 e 1000 cicli

cs 10 - 1000 g				
Numero pezzo	# Cicli	Massa (g)	ΔM (g)	ΔM Tot (g)
	Initialmente	81.199	0.000	0.000
	100	81.195	0.004	0.004
	250	81.191	0.004	0.008
1	500	81.185	0.006	0.014
	750	81.180	0.005	0.019
	1000	81.173	0.007	0.026

