

RAPPORTO DI PROVA n° 23107 del 16-07-10

Accettazione n° 8496 del 02-07-10

pag. 1/1

COMMITTENTE: PROJECT FOR BUILDING SPA
 VIA FORNACE SNC
 24050 MORNICO AL SERIO (BG)

OGGETTO: Controllo materiale da costruzione

NATURA DEL CAMPIONE: Materassino isolante per edilizia

CAMPIONE: DAMPROLL 5 – spessore nominale 5 mm – densità 600 kg/m³

PROVENIENZA: Sede di Mornico Al Serio (BG)

CAMPIONAMENTO: Eseguito dal committente

DATA DI CONSEGNA: 18-06-10

PROVE: 1) Determinazione dello spessore degli isolanti per pavimenti galleggianti (UNI EN 12431:2000)


DATA PROVE: dal 29-06-10 al 02-07-10

PROVA 1): DETERMINAZIONE DELLO SPESSORE DEGLI ISOLANTI PER PAVIMENTI GALLEGGIANTI (UNI EN 12431:2000)

PROVINO N.	Spessore del prodotto sotto un carico di 250 Pa d_L (mm)	Spessore del prodotto sotto un carico di 2 kPa d_F (mm)	Spessore del prodotto sotto un carico di 2 kPa dopo carico aggiuntivo di 48 kPa d_B (mm)
1	5,1	4,7	4,5
2	4,8	4,7	4,5
3	5,2	5,0	4,7
Valore medio (mm)	5,0	4,8	4,6

NOTE: Prima della prova tutti i provini sono stati condizionati per 6 h a 25 °C
 La misura dello spessore d_B è stata eseguita dopo che il carico aggiuntivo di 48 kPa è stato mantenuto per 120 s


 Lo Sperimentatore
 dott. geol. Francesco Bazzolo


 Settore materiali da costruzione
 Il Direttore
 dott. geol. Danilo Belli

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio