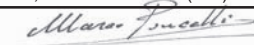


COVERMAX 8+0,35+3

Determinazione della rigidità dinamica secondo la UNI EN 29052 Parte 1° Materiali utilizzati sotto i pavimenti galleggianti negli edifici residenziali

Cliente:	Polymaxitalia	Via della Borsa, 4 31033 Castelfranco Veneto (TV)
ID campione:	Covermax 8+0,35+3	Polycell 30 canalèe+Pb 0,35 mm +PE LD 3 mm
Descrizione del materiale:	Polycell 30 Canalèe sp. 8 mm, accoppiato con Pb sp. 0,35 mm ricoperto con PE LD rinforzato sp. 3 mm con pellicola antigraffio.	
Data di produzione:	23/01/2001	
Numero provini:	4	
Dimensioni provini:	0.2 m x 0.2 m	
Spessore [cm]:	1,135	
Spessore sotto carico [cm]:	1,075	
Massa per unità di superficie [Kg/m ²]:	5,16	
Dispositivo di eccitazione:	Shacker Gearing and Watson	
Segnale di eccitazione:	Rumore bianco	
Grandezza vibrazionale misurata:	Accelerazione	
Data della prova:	05/02/2001	
Temperatura [°C]:	20	
Frequenza di risonanza estrapolata f_r [Hz]:	46	
Rigidità dinamica apparente s'_t [MN/m ³]:	16	
N° del resoconto di prova:	14	
Nome dell'istituto di prova:	PGM Acoustic Laboratory Via Spallanzani, 2 41036 Medolla (MO)	
Data:	06/02/2001	Firma: 



PGM Acoustic Laboratory
Via Spallanzani, 2 41036 Medolla (MO)

