



**PROVA DI COMPRESSIBILITÀ SECONDO UNI EN 12431,  
“DETERMINAZIONE DELLO SPESSORE DEGLI ISOLANTI PER  
PAVIMENTI GALLEGGIANTI”, SU CAMPIONI DI PRODOTTO  
POLYMIX SPESSORE 10 mm**

**Cliente:**  
**POLYMAXITALIA**  
**Via Mestre, 4**  
**31033 Castelfranco Veneto (TV)**



*Luglio 2008*

*Marco Pinelli*

# INDICE

<b>1. Premessa .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Apparecchiatura di misura .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Procedimento di prova .....</b>	<b>4</b>
3.1. Condizioni di prova.....	4
3.2. Misura dello spessore $d_L$ .....	4
3.3. Misura dello spessore $d_F$ .....	5
3.4. Misura dello spessore $d_B$ .....	5
<b>4. Certificato di prova.....</b>	<b>6</b>
<b>5. Compressibilità .....</b>	<b>7</b>
Figura 1 Determinazione dello spessore iniziale $d_L$ .....	4
Figura 2 Determinazione dello spessore d'esercizio $d_F$ .....	5
Figura 3 Determinazione dello spessore d'esercizio $d_B$ .....	5
Tabella 1 Livelli di compressibilità .....	7
Tabella 2 Livello di compressibilità del prodotto testato.....	7



**P.G.M.di P.I. Marco Pincelli**  
Via Spallanzani, 2  
41036 Medolla (MO)  
☎ (0535) 53135 📠 (0535) 53135  
E-mail : pgm@pgmacustica.it  
Cod. Fisc. PNCMRC62H21B566K  
P.IVA 02112350364  
**C.C.I.A.A. n.266240 MO**



Spett.le  
Polymaxitalia  
Via Mestre, 4  
31033 Castelfranco Veneto (TV)

Medolla, lì 01/07/2008

Alla C.A. Sig. Luigi Brusadin

**Oggetto: Prova di compressibilità secondo UNI EN 12431, "Determinazione dello spessore degli isolanti per pavimenti galleggianti" su campioni di prodotto POLYMIX spessore 10 mm**

## 1. Premessa

---

La norma UNI EN 12431 "Determinazione dello spessore degli isolanti per pavimenti galleggianti" definisce il metodo di misura della compressibilità di un materiale sottoposto a carico costante. Tale procedimento consiste nel valutare la differenza di spessore del provino espressa come C (compressibilità) alla fine di un ciclo di caricamento in cui il campione viene sottoposto all'applicazione di quattro carichi di riferimento, per un certo periodo di tempo.

Le prove sono state condotte, in pieno accordo con la norma, nelle condizioni ambientali indicate e su un numero di provini pari a 10 per il materiale testato:

- **POLYMIX spessore 10 mm**

## 2. Apparecchiatura di misura

---

L'apparecchiatura di misura per l'esecuzione delle prove secondo la norma UNI EN 12431 è composta da:

- piastra piana di riferimento in acciaio dim. 200x200 mm ( $\pm 1$ ) mm e piastra piana di caricamento in acciaio di identiche dimensioni fissata su dispositivo regolabile a vite;
- cella di carico modello DG-ST-1 e display digitale modello Smart acquisition DG-SA4;
- comparatore centesimale modello Borletti SC256 con aste regolabili e base magnetica rigida; strumento per misure micrometriche conforme alla norma UNI 4180.



### 3. Procedimento di prova

#### 3.1. Condizioni di prova

I test sono stati eseguiti presso il laboratorio P.G.M. in via Spallanzani 2 a Medolla (MO), in data 27 Giugno 2008, in condizioni ambientali di temperatura pari a 23°C e umidità relativa pari a 50% ( $\pm 5$ ), dunque all'interno dell'intervallo di accettabilità fissato dalla norma e pari a  $(23 \pm 5)$  °C di temperatura e 50% ( $\pm 5$ ) di umidità relativa. Le misure sono state precedute da un periodo di condizionamento in cui i provini sono stati tenuti per circa 6 ore all'interno del medesimo locale di prova in condizioni di temperatura ed umidità controllate entro il range suddetto.

Ciascun provino, costituito da un prisma retto a base quadrata di lato 200 ( $\pm 1$ ) mm, è stato posto tra la piastra orizzontale piana di riferimento fissa ed la piastra di carico, facendo attenzione che la superficie rivestita fosse direttamente a contatto con la piastra di riferimento inferiore, come prescritto dalla norma.

La durata complessiva del processo di misura per ogni provino è 480 s, diviso in tre fasi da 120, 120 e 240 s, rispettivamente; al termine di ciascuna fase è stato misurato lo spessore del provino, ottenendo tre valori caratteristici:  $d_L$ ,  $d_F$  e  $d_B$ . Dalla differenza tra  $d_L$  e  $d_B$  è stato possibile determinare la compressibilità  $c$ . Tale operazione di misura è stata ripetuta su tutti e dieci i provini del materiale testato, ricavando così i valori medi.

#### 3.2. Misura dello spessore $d_L$

Nella prima fase del processo di misura il provino è stato caricato esercitando una pressione di 250 Pa, corrispondente a circa 1 kg<sub>forza</sub> sulla superficie del provino, mantenuta costante per un intervallo di tempo di 120 s. Al termine di tale fase si è misurato il primo dato indicativo dello schiacciamento,  $d_L$ , ovvero lo spessore iniziale sotto carico costante, usato come riferimento per le misure successive.

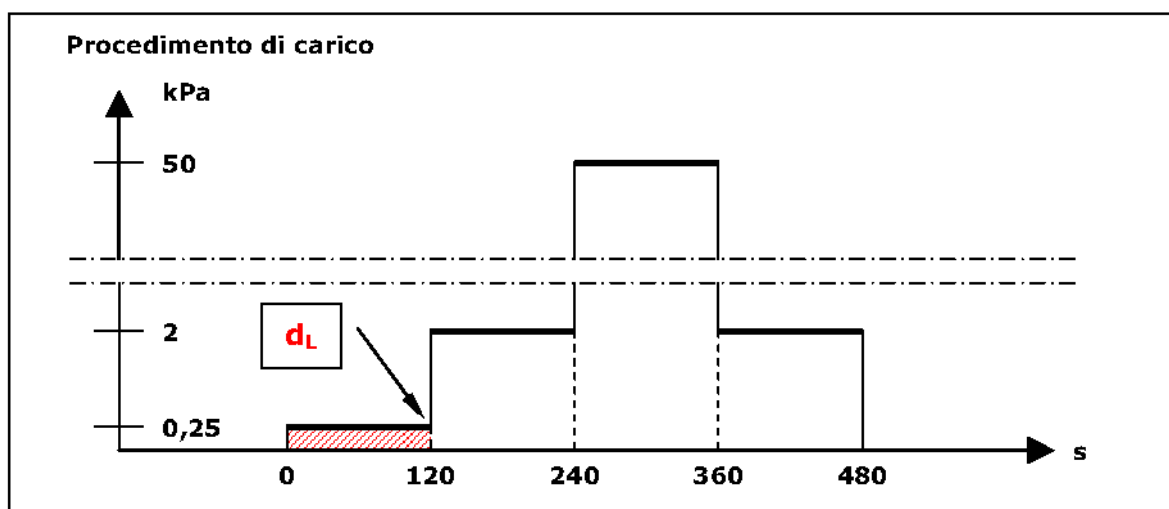


Figura 1 Determinazione dello spessore iniziale  $d_L$

### 3.3. Misura dello spessore $d_F$

Nella seconda fase si è aumentato il carico cui era sottoposto il provino fino a un valore complessivo di 2 kPa, corrispondente a circa 8,15 kg<sub>forza</sub> sulla superficie del provino.

Mantenendo la pressione costante per un intervallo di tempo di ulteriori 120 s, si è misurato al termine il secondo dato indicativo dello schiacciamento,  $d_F$ , ovvero lo spessore sotto carico normale d'esercizio.

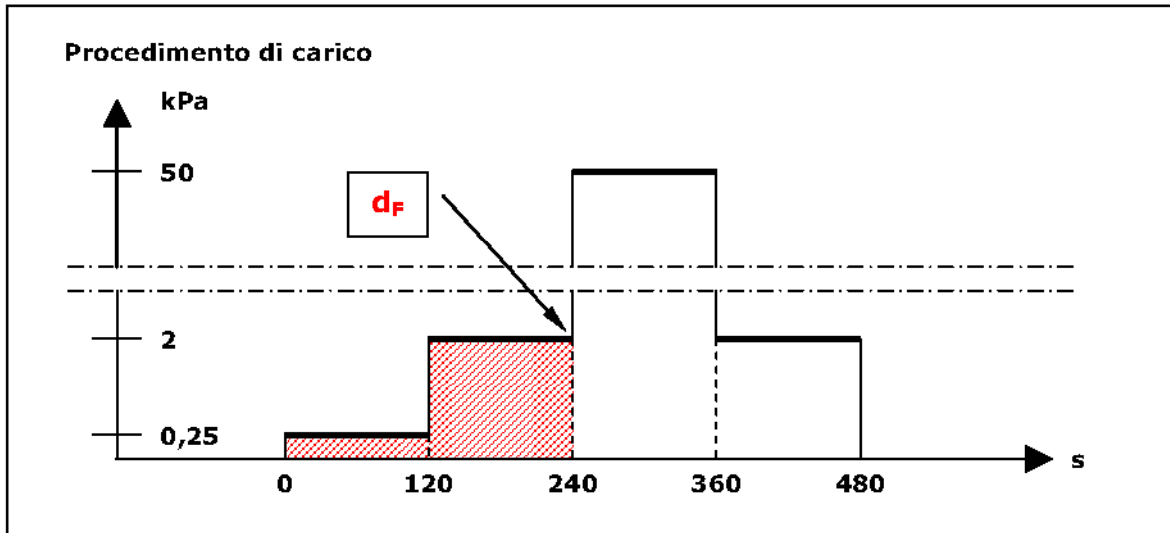


Figura 2 Determinazione dello spessore d'esercizio  $d_F$

### 3.4. Misura dello spessore $d_B$

La terza fase di carico si è articolata in due momenti successivi; dapprima, si è ulteriormente incrementato il carico fino al valore di 50 kPa, corrispondente a circa 203,9 kg<sub>forza</sub> sulla superficie del provino, mantenuto costante per 120 s; successivamente, si è riportato il valore di tale carico imposto a 2 kPa, come nella fase precedente, e lo si è mantenuto per altri 120 s. Al termine, si è misurato il terzo dato indicativo dello schiacciamento,  $d_B$ , un valore ritenuto convenzionalmente rappresentativo dello spessore sotto carico normale d'esercizio a lungo termine.

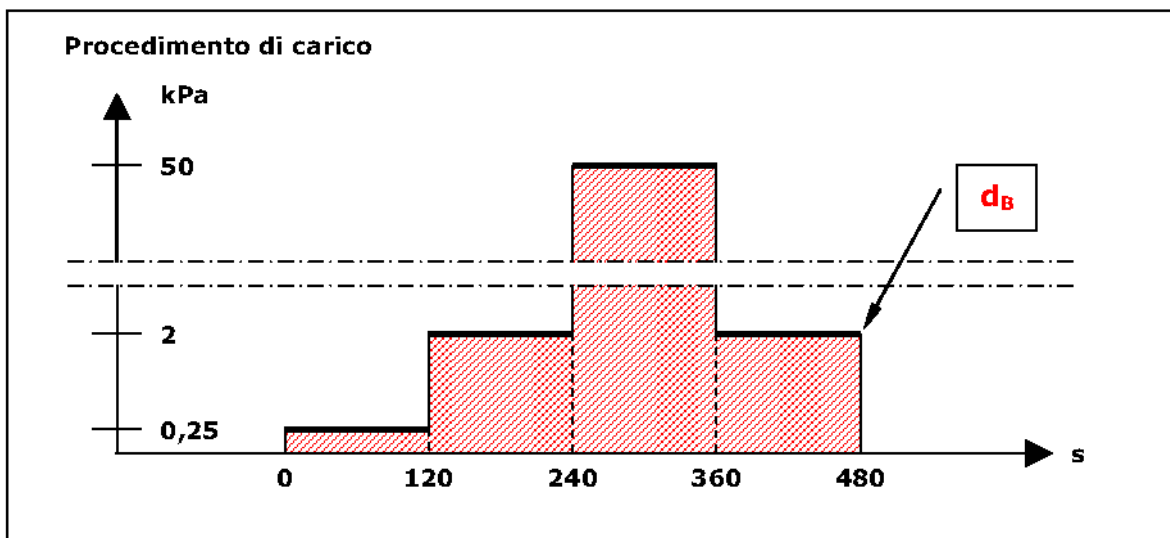


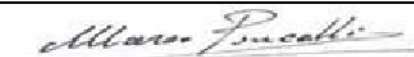


Figura 3 Determinazione dello spessore d'esercizio  $d_B$

## 4. Certificato di prova

Determinazione dello spessore degli isolanti per pavimenti galleggianti secondo UNI EN 12431				
<b>Cliente</b>	Polymaxitalia via Mestre 4, 31033 Castelfranco Veneto (TV)			
<b>Produttore</b>	Polymaxitalia via Mestre 4, 31033 Castelfranco Veneto (TV)			
<b>Fornitore</b>	Polymaxitalia via Mestre 4, 31033 Castelfranco Veneto (TV)			
<b>Stabilimento di produzione</b>	Polymaxitalia via Mestre 4, 31033 Castelfranco Veneto (TV)			
<b>Identificazione del prodotto</b>				
ID Prodotto:	POLYMIX 10 mm			
Descrizione prodotto:	Manto acustico ecologico anticalpestio costituito da fibre di poliestere 100% in fibra bianca agugliata, spessore 10 mm, densità 80 kg/m <sup>3</sup> , peso 800 g/m <sup>2</sup> , rivestito da pellicola antigraffio			
<b>Caratteristiche di produzione</b>				
Tipo imballaggio:	rotolo			
Forma:	parallelepipedo			
Spessore provini [mm]:	10±1 mm			
Massa sup. [kg/m <sup>2</sup> ]:	1.9			
<b>Procedimento di prova</b>				
Stato condizionamento:	assente			
Temperatura [°C]:	23			
Umidità relativa φ [%]:	50			
Data della prova:	30/06/2008			
Numero provini:	10			
Descrizione della prova:	carico 250 Pa: misurazione d <sub>L</sub> ; carico 2KPa: misurazione d <sub>F</sub> ; carico 50KPa, scarico fino a 2KPa: misurazione d <sub>B</sub> .			
<b>Risultati</b>				
n° prova	Spessore d <sub>L</sub> [mm]	Spessore d <sub>F</sub> [mm]	Spessore d <sub>B</sub> [mm]	C = d <sub>L</sub> - d <sub>B</sub> [mm]
1	9.0	6.6	4.3	4.8
2	9.2	6.9	4.5	4.8
3	9.2	7.0	4.7	4.5
4	9.4	7.2	4.5	4.9
5	9.2	6.9	4.5	4.8
6	9.2	7.0	4.6	4.5
7	9.4	6.7	4.2	5.2
8	9.3	6.8	4.4	5.0
9	9.3	6.8	4.4	4.9
10	9.4	7.1	4.6	4.8
Media	9.3	6.9	4.5	4.8
Scarto tipo	0.13	0.18	0.17	0.20
<b>Nome dell'istituto di prova</b>				
		 PGM Acoustic Laboratory Via Spallanzani 2, 41036 Medolla (MO)		
<b>N° report</b>	C0280508-7	<b>Firma</b> 		
<b>Data</b>	30/06/2008			



## 5. Compressibilità

La compressibilità,  $c$ , viene determinata come differenza tra  $d_L$  e  $d_B$ . Da essa si può ricavare il livello di compressibilità del prodotto, corrispondente a un carico massimo applicabile sul massetto.

Livello di compressibilità	Carico imposto sul massetto [kPa]	Requisito per $c = d_L - d_B$ [mm]	Tolleranza [mm]
CP5	$\leq 2,0$	$\leq 5$	$\leq 2$ per $d_L < 35$ $\leq 3$ per $d_L \geq 35$
CP4	$\leq 3,0$	$\leq 4$	
CP3	$\leq 4,0$	$\leq 3$	
CP2	$\leq 5,0$	$\leq 2$	$\leq 1$ per $d_L < 35$ $\leq 2$ per $d_L \geq 35$

**Tabella 1 Livelli di compressibilità**

In base alla tabella sopra riportata si stabilisce il livello di compressibilità del prodotto testato.

Materiale testato	Compressibilità [mm]	Livello di compressibilità
POLYMIX sp. 10 mm	4,8	<b>CP5</b>

**Tabella 2 Livello di compressibilità del prodotto testato**

I test sul prodotto evidenziano valori di compressibilità compresi tra 4 e 5 mm; pertanto il suo livello di compressibilità è CP5.

Restando a disposizione per eventuali chiarimenti che si rendessero necessari ci è gradito porgere distinti saluti.

P.G.M.  
Acoustic laboratory  
P.I. Marco Pincelli



*Marco Pincelli*

**P.I. MARCO PINCELLI**  
TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA  
D.D. REGIONALE N° 11394  
DEL 09/11/98 E D.G.R. 589/98

