

## Caratteristiche di comprimibilità



Tuplex conserva la propria forma sotto carico. La prova è stata eseguita sottoponendo il materiale Tuplex ad un carico corrispondente a 600 Kg/m<sup>2</sup>. Nel corso dei 7 giorni di prova, il campione in Tuplex ha perso solo il 4% del proprio spessore. Le schiume comuni hanno perso il 56% del proprio spessore nello stesso test.

## Test determinazione di comprimibilità del sottopavimento Tuplex per pavimento in parquet

TEST REPORT NO. RTE 51830/98  
Tupler Oy

<b>Attività</b>	Determinazione della comprimibilità del sottostrato Tuplex per pavimento in parquet.
<b>Campione</b>	Tuplex per pavimento a parquet rimesso dal cliente alla VTT.
<b>Metodologia di esecuzione dell'attività</b>	La comprimibilità del campione è stata valutata adattando la norma SS 92 35 06. Il test è stato eseguito ponendo il campione tra due piastre di acciaio della dimensione di 100 x 100 x 10 mm. Il campione è stato precaricato con 60 N per 60 secondi. In seguito, il campione è stato sottoposto a carico di 60 K per 7 giorni. La compressione è stata misurata sotto carico. Il carico è stato rimosso dopo 7 giorni ed il ripristino della compressione è stato osservato per 28 giorni.
<b>Risultati</b>	I risultati del test di comprimibilità sono illustrati nella Tabella 1 sotto forma di valori medi di tre determinazioni parallele.

Tabella 1 Comprimibilità del sottostrato Tuplex per parquet

Campione in spessore mm.	Comprimibilità sotto carico, mm				Comprimibilità dopo rimozione del carico, mm.			
	Precarico 10 N	Carico 60 N						
		60s	5 min	24 h	7 g	5 min	24 h	7 g
<b>2,9</b>	0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2



Nanni Giancarlo

Via Bizzarri 1 a/b Z.I. Bargellino  
40012 Calderara di Reno (BO)  
Tel. 051 728832 Fax 051 727063  
www.nannigiancarlo.com  
www.tuplex.it

**VTT BUILDING TECHNOLOGY**