

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/m². 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

Attività	Determinazione della comprimibilità del sottostrato Tuplex per pavimento in parquet.
Campione	Tuplex per pavimento a parquet rimesso dal cliente alla VTT.
Metodologia di esecuzione dell'attività	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.
Risultati	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
2,9	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