
NORMA
EUROPEA

Rivestimenti resilienti per pavimentazioni
Rivestimenti eterogenei per pavimentazioni a base di
policloruro di vinile
Specifica

UNI EN ISO
10582

MARZO 2012

Resilient floor coverings
Heterogeneous poly(vinyl chloride) floor coverings
Specification

Versione italiana
del maggio 2014












La norma specifica le caratteristiche di rivestimenti eterogenei per pavimentazioni, a base di policloruro di vinile (PVC) e relative modifiche, forniti in forma di piastrella o rotolo. La norma fornisce inoltre un sistema di classificazione e i requisiti di marcatura.

TESTO ITALIANO

La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN ISO 10582 (edizione febbraio 2012).

ICS 97.150

prospetto 3 **Requisito di classificazione per il livello d'utilizzo (minimo)**
 Dimensioni in millimetri

Classe	Simbolo	Livello d'utilizzo	Spessore dello strato di usura, valore nominale		Spessore nominale totale	Resistenza della cucitura N/50 mm
			Tipo I	Tipo II		
21		Domestico			Tutti i tipi	Nessun requisito
		Moderato/leggero	0,15	0,40	1,0	
22		Generale/medio	0,20	0,50	1,5	
22+		Generale	0,20	0,50	1,5	
23		Pesante	0,30	0,65	1,5	Quando saldato in conformità alle istruzioni del fabbricante: Valore medio ≥240 Valori singoli ≥180
31		Commerciale				
		Moderato	0,30	0,65	2,0	
32		Generale	0,40	0,80	2,0	
33		Pesante	0,55	1,00	2,0	
34		Molto pesante	0,70	1,50	2,0	
41		Industriale leggero				
		Moderato	0,40	0,80	2,0	
42		Generale	0,55	1,00	2,0	
43		Pesante	0,70	1,50	2,0	
Metodo di prova			ISO 24340		ISO 24346	EN 684