

non solo tendenza...







Note Tecniche - Technical data

DESCRIZIONE DESCRIPTION	NORMA REFERENCE LAW	VALORI VALUE	
DESTINAZIONE D'USO - LEVEL OF USE			
Domestico Household	UNI EN ISO 10874	Class	23
Commerciale Commercial	UNI EN ISO 10874	Class	33
CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL PROPERTIES			
Dimensioni Dimensions	UNI EN ISO 24342	mm	1220 x 180
Spessore Thickness	UNI EN ISO 24346	mm	5,0
Spessore strato d'usura Wear layer thickness	UNI EN ISO 24340	mm	0,55
Peso Weight	UNI EN ISO 23997	Kg/mq	9,5
CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS			
Reazione al fuoco Fire Resistance	UNI EN 13501-1	classe	Bfl-s1
Emissione di formaldeide Formaldehyde emission	UNI EN 717-1	classe	E1
Coefficiente antiscivolo Coefficient of friction	DIN 51130 UNI EN 13893	classe classe	R 10 DS
Stabilità dimensionale Dimensional stability	UNI EN ISO 23999	0,10%	
Riduzione acustica all'impatto Impact sound reduction	UNI EN ISO 10140-3	dB	5
Resistenza alla sedia a rotelle Effect of wheelchair	UNI EN 425	Ruota tipo W - pass	

Trattandosi di pavimento a posa flottante, sono previsti giunti di dilatazione ogni 8/9 ml e spazi perimetrali di 5/8 mm ca.

Floating floor - expansion joints must be inserted every 8/9 lm, leaving a perimeter spaces of 5/8 mm ca.

ATTENZIONE : Se esposto a sbalzi di temperatuta troppo elevati e repentini (caldo - freddo), essendo il PVC un prodotto termoplastico, può subire dilatazioni o ritiri.

CAUTION: it is a thermoplastic PVC product. If exposed to high and sudden temperature changes (hot - cold), expansion or shrinkage phenomenons may occur.

Si consiglia la stesura sul sottofondo di un telo di polietilene da 0,2 mm.

We recommend the application of a 0,2 mm polyethylene substrate sheet.

NOTE INFORMATIVE Resistente all'acqua Isolante - Fonoassorbente Isolated - Sound absorbing Materiale vergine - Riciclabile Antibatterico Antibacterial Lisolated - Sound absorbing Virgin and recyclable material Antibacterial Lisolated - Sound absorbing Virgin and recyclable material Antibacterial

