

Note Tecniche - Technical data

DESCRIZIONE DESCRIPTION	NORMA REFERENCE LAW	VALORI VALUE
DESTINAZIONE D'USO - LEVEL OF USE		
Domestico Household	UNI EN ISO 10874	Classe 23
Commerciale Commercial	UNI EN ISO 10874	Classe 33
Industriale Industrial	UNI EN ISO 10874	Classe 42
CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL PROPERTIES		
Dimensioni Dimensions	UNI EN ISO 24342	mm 1220 x 185
Spessore Thickness	UNI EN ISO 24346	mm 5,7
Strato d'usura Wear layer thickness	UNI EN ISO 24340	mm 0,55
Peso Weight	UNI EN ISO 23997	Kg/mq 8,3 ca.
CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS		
Reazione al fuoco Fire Resistance	EN 13501-1	Classe Bfl-s1
Emissione di formaldeide Formaldehyde emission	EN 717-1	Classe E1
Coefficiente antiscivolo Coefficient of friction	UNI EN 13893	Classe DS
Stabilità dimensionale Dimensional stability	UNI EN ISO 23999	0,10%
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 8/10 ml e spazi perimetrali di 8/10 mm ca.

Floating floor - expansion joints must be inserted every 8/10 lm, leaving a perimeter spaces of 8/10 mm ca.

ATTENZIONE! Se esposto a sbalzi di temperatura troppo elevati e repentini (caldo - freddo), potrebbe subire dilatazioni o ritiri.

CAUTION! If exposed to high and sudden temperature changes (hot - cold), expansion or shrinkage phenomenons may occur.

NOTE INFORMATIVE

Resistente all'acqua

Isolante

Materiale vergine - Riciclabile

Accoppiato a materassino fonoassorbente

INFORMATION

Waterproof

Insulating

Virgin and recyclable material

With insulating underlay

