

Note Tecniche - Technical data

DESCRIZIONE DESCRIPTION	NORMA REFERENCE LAW	VALORI VALUE
DESTINAZIONE D'USO - LEVEL OF USE		
Domestico <i>Household</i>	UNI EN ISO 10874	Classe 23
Commerciale <i>Commercial</i>	UNI EN ISO 10874	Classe 33
Industriale <i>Industrial</i>	UNI EN ISO 10874	Classe 42
CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL PROPERTIES		
Dimensioni <i>Dimensions</i>	UNI EN ISO 24342	mm 1220 x 229
Spessore <i>Thickness</i>	UNI EN ISO 24346	mm 5,7 (4,2+1,5)
Strato d'usura <i>Wear layer thickness</i>	UNI EN ISO 24340	mm 0,55
Peso <i>Weight</i>	UNI EN ISO 23997	Kg/mq 8,50 ca.
CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS		
Reazione al fuoco <i>Fire Resistance</i>	EN 13501-1	Classe Bfl-s1
Emissione di formaldeide <i>Formaldehyde emission</i>	EN 717-1	Classe E1
Coefficiente antiscivolo <i>Coefficient of friction</i>	DIN 51130	Classe R 9
	UNI EN 13893	Classe DS
Stabilità dimensionale <i>Dimensional stability</i>	UNI EN ISO 23999	Dir. X 0,09%
		Dir. Y 0,06%
Riduzione acustica all'impatto <i>Impact sound reduction</i>	UNI EN ISO 10140-3	dB 21
Resistenza alla sedia a rotelle <i>Effect of wheelchair</i>	UNI EN 425	Ruota tipo W - pass
TVOC <i>Total volatile organic compounds</i>		A+

Trattandosi di pavimento a posa flottante, sono previsti giunti di dilatazione ogni 15/20 ml in ambienti regolari e spazi perimetrali di 7/8 mm ca. Si può posare anche su pavimenti che presentano fughe fino ad 1 cm purché il sottofondo sia sempre planare.

Floating floor - expansion joints must be inserted every 15/20 lm, in regular environments leaving a perimeter spaces of 7/8 mm ca. It can also be laid on floors with joints up to 1 cm, as long as the substrate is always flat.

NOTE INFORMATIVE

Pavimento flottante
Resistente all'acqua
Materiale vergine - Riciclabile
Bisellatura sui 4 lati
Accoppiato con materassino fonoassorbente

INFORMATION

Floating floor
Waterproof
Virgin and recyclable material
Bevelled on 4 sides
With sound absorbing underlay

