

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 625 x 125
Spessore Thickness	UNI EN ISO 24346	mm 5,2 (4,2+1)
Strato d'usura Wear layer thickness	UNI EN ISO 24340	mm 0,55
Peso Weight	UNI EN ISO 23997	Kg/mq 8,50 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	DIN 51130	Classe R 10
	UNI EN 13893	Classe DS
Stabilità dimensionale Dimensional stability	UNI EN ISO 23999	Dir. X 0,08%
		Dir. Y 0,04%
Riduzione acustica all'impatto Impact sound reduction	UNI EN ISO 10140-3	dB 21
Resistenza alla sedia a rotelle Effect of wheelchair	UNI EN 425	Ruota tipo W - pass

Trattandosi di pavimento a posa flottante lasciare spazi perimetrali di 7/8 mm ca.

Being a floating floor, make sure to leave a perimeter space of approx 7/8 mm

Si può posare su pavimenti con riscaldamento a pavimento (vedi istruzioni di posa)

It can be laid over floors with underfloor heating (see instructions)

NOTE INFORMATIVE

Pavimento flottante

Materiale vergine - Riciclabile

Bisellatura sui 4 lati

Accoppiato con materassino fonoassorbente

INFORMATION

Floating floor

Virgin and recyclable material

Bevelled on 4 sides

With sound absorbing underlay



SPINA 90°