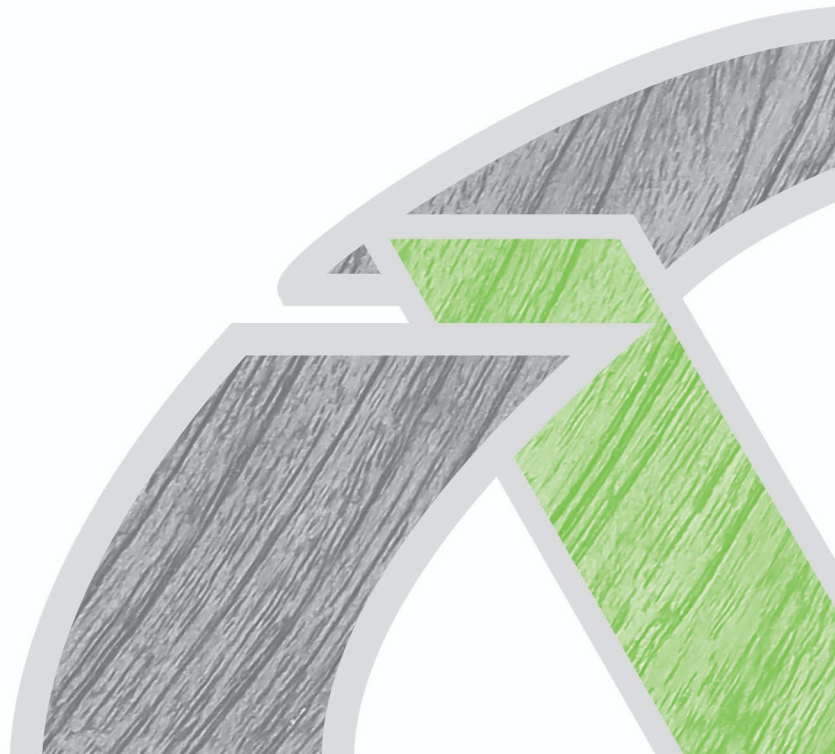
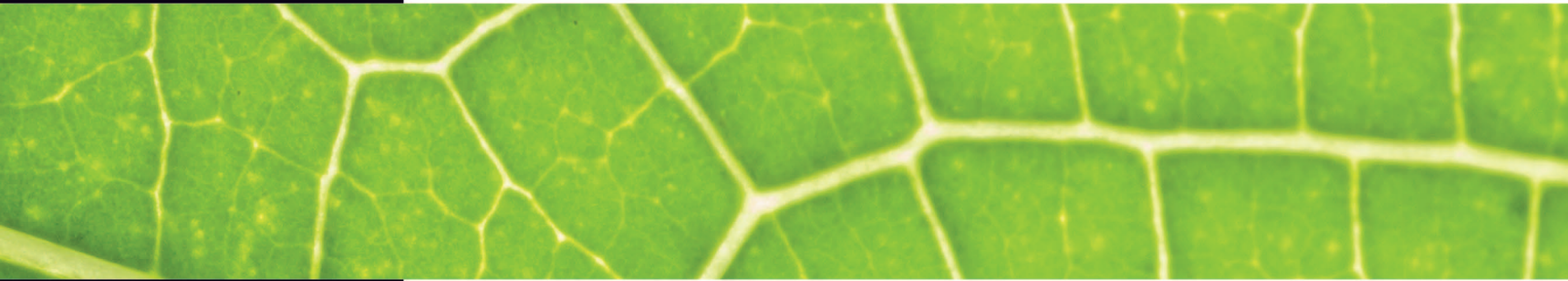




ECODREAM

*il pavimento
secondo natura*



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 1235 x 230
Spessore Thickness	UNI EN ISO 24346	mm 5,6
Peso Weight	UNI EN ISO 23997	Kg/mq 4,2
CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS		
Reazione al fuoco Fire Resistance	UNI EN 13501-1	classe Cfl-s1
Emissione di formaldeide Formaldehyde Emission	UNI EN 717-1	classe E1
Resistenza alla scivolosità Slip resistance	DIN 51130	classe R 10
Coefficiente di attrito Coefficient of friction	EN 13893	classe DS
Stabilità dimensionale Dimensional Stability	UNI EN ISO 23999	< 0,05 %
Reazione all'elettricità statica Reaction to static electricity	UNI EN 1815	< 2 kV - antistatico
Riduzione acustica all'impatto Impact sound reduction	UNI EN ISO 10140-3	dB 18
Resistenza alla sedia a rotelle Effect of wheelchair	UNI EN 425	Pass - ruota tipo W
Solidità dei colori Color fastness	UNI EN ISO 105-B02	> 7

Per posa flottante, sono previsti giunti di dilatazione ogni 13/15 ml e spazi perimetrali di 8/10 mm ca.
It is a floating floor, so expansion joints must be inserted every 13/15 lm, leaving a perimeter spaces of 8/10 mm ca.

E' necessaria la stesura sul sottofondo di un telo di polietilene da 0,2 mm.
It is necessary the application of a 0,2 mm polyethylene substrate sheet.

<p>NOTE INFORMATIVE</p> <p>Esente da PVC Senza cloro e plastificanti Utilizzo di materie prime rinnovabili Isolante termico Fonoassorbente Adatto per allergici Antistatico</p>	<p>INFORMATION</p> <p>PVC free Chlorine and plasticizer free Made with renewable raw materials Thermal insulator Soundproof Suitable for allergy sufferers Anti-static</p>	