

DIMENSIONI

Collezione	BLOS (SMALL PLANKS)		ORO (TILES)
Larghezza	189 mm		303 mm
Lunghezza	1251 mm		610 mm
Numero di tavole per pacco	9 Tavole		10 Tavole
m ² per pacco	2.128 m ²		1.848 m ²
Peso per pacco	14.151 kg		12.335 kg
Densità	ISO 23997	1300x50 kg/m ³	1300x50 kg/m ³
Spessore totale	ISO 24346	5mm (= 4 + 1 mm materassino incorporato) mm	5mm (= 4 + 1 mm materassino incorporato) mm
Finitura	PU rinforzato - Strato superficiale con tecnologia Scratch & Stain Guard		
Incastro	Uniclic connection		

Struttura della tavola



- 1 Superficie verniciata
- 2 Strato di usura in PVC
- 3 Decoro stampato su pellicola in PVC
- 4 Strato in PVC morbido
- 5 Supporto in PVC con fibra di vetro
- 6 pad: 1 mm crosslinked polyethylene underlay

GARANZIA DI FABBRICA

Classe di utilizzo	EN ISO 10874		Classe 33
Norma di prodotto	EN 16511:2014 + A1:2019		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP: end label on pack
Garanzia	Use residenziale	Si vedano le condizioni generali di garanzia	A vita
	Use commerciale	Si vedano le condizioni generali di garanzia	5 anni - su richiesta fino a 15 anni

CARATTERISTICHE GENERALI

METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA	VALORI QUICK-STEP
Resistenza all'usura	EN 16511:2014 + A1:2019	OK	OK
Resistenza all'impatto	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	OK
Resistenza ai graffi	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Resistenza all'acqua	ISO 4760	Valutazione sulla qualità del recupero da rigonfiamento Valutazione del valore di recupero del rigonfiamento Perdita giunto	1 0,01 mm Nessuna perdita
Sedie a rotelle	EN 425	25000 cicli	OK
Effetto del piedino di un mobile	EN 424	Piedino 0,1 mm / 32 kg	Nessun danno visibile
Impronta statica	EN ISO 24343-1		OK
Resistenza alle macchie	EN 438-2	Acetone - Caffè - NaOH - H ₂ O ₂ - Lucido per scarpe	grado 5 Nessun cambiamento
Rigonfiamento	ISO 24336		nessun rigonfiamento
tenuta del sistema d'incastro	ISO 24334	F _{max} lato lungo F _{max} lato corto	OK OK
Variazioni dimensionali	ISO 23999	6 ore a 80°C Incurvatura	OK OK
Classificazione antincendio	EN 13501-1		Bfl-s1
Resistenza ai raggi UV	ISO 105 B02	Scala del blu	Classe 8
Isolamento acustico	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound	19 dB
Sicurezza antiscivolo	EN 13893		DS
	EN 16165:2021-10 Annex B		R10
Resistenza termica	EN 12667		0,033 m ² KW
Riscaldamento a pavimento		Adatto a tutti i sistemi di riscaldamento integrati nel massetto cementizio. Limitazioni per sistemi di riscaldamento in pellicole o similari. Temperatura massima di contatto sotto al rivestimento < 27° C. Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni specifiche	

AMBIENTE & CERTIFICATI

AFFSET			A+
Emissioni di formaldeide	EN 14041:2004 / AC: 2006	Nessuna aggiunta di formaldeide durante la produzione	<limite di rilevamento
TVOC 28 giorni	ISO 16000 part 9-6	AgBB requisito dopo 28 giorni <1000 µg/m ³	< 20 µg/m ³
Contenuto	Metalli pesanti + piombo/cadmio		NON presente
SOSTANZE PERICOLOSE	Sostanze cancerogene, mutagene o riproduttive classe 1A e 1B (lista dei candidati)		NON presente
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Conforme
Plasticificante	Senza Ortho-ftalati		
Contenuto riciclato	Solo materiale INTERNO riciclato		

