



BLONDE



HONEY



WALNUT



SMOKE



ASH

## SPECIFICHE TECNICHE

Tipologia prodotto	SPC (Rigid LVT)
Dimensioni doghe	225x1532 mm
Spessore totale	5 mm
Wear layer	0,55 mm
Finitura	Strato protettivo anti-microbico + EIR
Tipologia installazione	Flottante - Incastro i4F
Bisello	Bisello colorato in tinta sui 4 lati
Spessore e tipologia materassino	1 mm IXPE

## CLASSE D'UTILIZZO E GARANZIA

Classe d'utilizzo residenziale	23
Classe d'utilizzo commerciale	33
Garanzia residenziale	25 anni
Garanzia commerciale	15 anni

## CERTIFICAZIONI

VOC A+	Conforme
IAC Gold	Disponibile su richiesta
Product Health Declaration (PHD)	Conforme
Environmental Product Declaration (EPD)	Conforme
Floorscore	Conforme
GreenGuard Gold	Conforme

## PROPRIETA' CHIMICHE

NORMATIVA	TIPOLOGIA	METODO DI PROVA	REQUISITI	RISULTATO
EN 14041	Emissioni	EN 717-1	$\leq 0.124 \text{ mg/m}^3$	Conforme
Decreto No. 2011-321	Emissioni	ISO 16000	VOC A+ (TVOC < 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Conforme
CDPH	Emissioni	Spettrometria, cromatografia	TVOC $\leq 220 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Conforme
CPSIA & Prop 65	Orto-ftalati	CPSC-CH-C-1001-09.4	N.D.	Conforme
REACH	SVHC	Spettrometria, cromatografia	$\leq 0.1\%$	Conforme

## PROPRIETA' FISICHE

NORMATIVA	TIPOLOGIA	METODO DI PROVA	REQUISITI	RISULTATO
<b>ISO 10582</b>	Stabilità dimensionale (6 ore a 80°C)	ISO 23999	$\Delta W/\Delta L \leq 0.15\%$	Conforme
		ISO 23999	Arricciatura: $\leq 1\text{mm}$	Conforme
	Lunghezza	ISO 24342	$\leq 0.15\%$ della L nominale fino a massimo 0.5mm	Conforme
	Larghezza	ISO 24342	$\leq 0.1\%$ della L nominale fino a massimo 0.5mm	Conforme
	Spessore totale (con materassino)	ISO 24346	+ 0.13 mm/- 0.1 mm	Conforme
	Ortogonalità	ISO 24342	$\leq 0.25\text{mm}/\leq 400\text{mm}$ . $\leq 0.35\text{mm}/\geq 400\text{mm}$	Conforme
<b>NORMATIVA</b>	Planarità	ISO 10582 Appendice B	Lunghezza: $\leq 0.50\%$ (concavo) / $\leq 1.0\%$ (convesso) Larghezza: $\leq 0.10\%$ (concavo) / $\leq 0.15\%$ (convesso)	Conforme
		ISO 10582 Appendice C	Media $\leq 0.15\text{mm}$ / Max $\leq 0.2\text{mm}$	Conforme
	Aperture	ISO 10582 Appendice C	Media $\leq 0.15\text{mm}$ / Max $\leq 0.15\text{mm}$	Conforme
	Dislivello	ISO 10582 Appendice C	Media $\leq 0.1\text{mm}$ / Max $\leq 0.15\text{mm}$	Conforme
	Impronta residua	ISO 24343-1	$\leq 0.1\text{mm}$	Conforme
	Sedia a rotelle	ISO 4918	Commerciale pesante 25,000R	Conforme
	Resistenza alla luce artificiale	ISO 105-B02:2014 Metodo 3A	$\geq$ Grado 6	Conforme
	Resistenza dell'incastro	ISO 10582 Appendice D	$\geq 1.5\text{KN/m}$	Conforme
<b>EN 16511</b>	Resistenza all'usura	EN 13329	$\geq 4000$ cicli (AC4)	Conforme
	Resistenza all'impatto	EN 13329 Allegato A	$\geq 1600\text{mm}$	Conforme
	Cambiamento livello brillantezza	EN 16094	$\leq \text{MSR-A2}$	Conforme
	Resistenza ai micro graffi	EN 16094	$\leq \text{MSR-B2}$	Conforme
	Resistenza alle gambe dei mobili	EN 424	Nessun danno visibile	Conforme
	Resistenza allo sbiadimento	EN 438-2	Gruppo 1 e 2: Grado 5 Gruppo 3: Grado 4	Conforme
<b>EN 14041</b>	Rigonfiamento	ISO 24336	$\leq 12\%$	Conforme
	Resistenza termica	EN 12667/ASTM C518	N/A	Conforme
	Conduttività termica	EN 12667/ASTM C518	N/A	Conforme
	Coefficiente di attrito	EN 13893	$\geq 0.3$	Conforme
<b>ALTRE</b>	Reazione al fuoco	EN 13051-1	Classe Bfl -S1	Conforme
	Scivolosità	DIN 51130	$\geq \text{R9}$	Conforme
	Isolamento acustico	ISO 10140-2	N/A	67 dB
	Trasmissione del suono da impatto	ISO 101-40-3	N/A	42 dB
	Riduzione della trasmissione del suono da impatto	ISO 10140-1	N/A	-18 dB
	Resistenza alle macchie	EN 423	N/A	Conforme



CERTIFIED BY  
SCS Global Services

