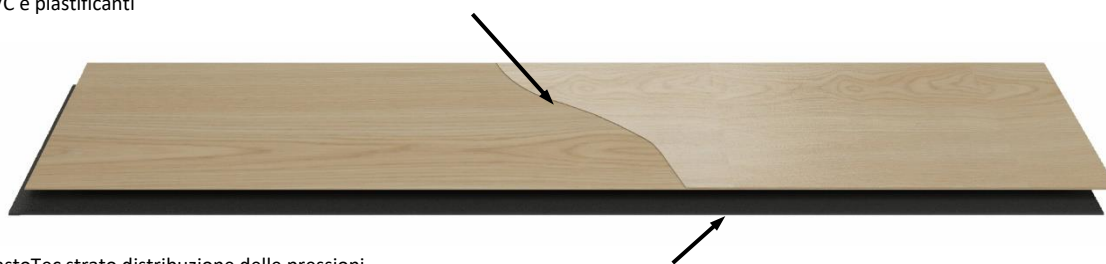


Scheda tecnica pavimento di design DISANO DISANO Project

Struttura

DISANO Project è un pavimento di design molto pregiato, prodotto da Hamberger Flooring GmbH & Co. KG con la seguente struttura:

Superficie SilentSense
strato decorativo in polimero termoplastico e resistente alle abrasioni – 100% senza PVC e plastificanti



ElastoTec strato distribuzione delle pressioni
Lo strato semielastico e resistente all'acqua supporto e distribuzione delle pressioni di polietilene altamente riempito senza PVC (1,5mm).

Dimensioni

Dati riferiti alla temperatura di 20°C e umidità rel. del 50% al momento della consegna:

Lunghezza *)	Larghezza *)	Spessore totale	Peso
ISO 24337	ISO 24337	ISO 24337	-
1300 mm 650 mm (Piazza 4VM)	248 mm 310 mm (Piazza 4VM)	ca. 2,0 mm	3,33 kg/m ²
Scostamento max.: ± 0,5 mm	Scostamento max.: ± 0,1mm	Scostamento max.: ± 0,1mm	Le variazioni della densità apparente dello strato di supporto possono comportare modesti scostamenti.

*) Le variazioni dimensionali di Disano Project dovute a cambiamenti di temperatura secondo DIN EN ISO 23999 sono ≤ 0,25 %.

Sistema di posa

DISANO by HARO, DISANO Project è previsto per l'incollaggio permanente al sottofondo. Attenersi alle indicazioni contenute nelle istruzioni di posa.

Caratteristiche

Classe di utilizzo [DIN EN ISO 10874]	Reazione al fuoco [DIN EN 13501-1]	Attrito radente [DIN EN 14041; EN 13893]	Resistenza attiva al calore
23/33	Bfl-S1	DS / R9	0,01m²K/W
23 = ambito residenziale soggetto ad elevato calpestio 33 = ambienti commerciali soggetti ad elevato calpestio	Bfl = difficilmente infiammabile	$\mu \geq 0,35$ DISANO Project soddisfa i requisiti di sicurezza sul lavoro secondo la normativa BGR 181	Comportamento rispetto al flusso di calore; per il riscaldamento a pavimento si dovrebbe rispettare il valore limite di max. 0,15 m² K/W.

Emissioni di formaldeide [DIN EN 717-1]	Emissioni VOC [schema di valutazione AgBB/Blauer Engel]	Test odori [VDA-Empfehlung 270 i.A.]	Misura del miglioramento del rumore da calpestio e del rumore riflesso [ISO 10140-3/EPLF WD 021029-5]
			4 dB / ca. 83%
≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm		
Prova delle emissioni per: - Blue Angel (RAL UZ 176) - DGNB ENV 1.2, livello di qualità 4, matrice dei criteri 7° www.dgnb-navigator.de - LEED v.1 Option 2 & Leed v4 for projects outside U.S; EQ credit low-emitting materials - BREEAM Hea02 Indoor air Quality, exemplary level emission criteria for wood flooring (table 18)		La valutazione e la verifica dell'odore si basa su un sistema di voti da 1 (non percepibile) a 6 (insostenibile). Pavimento di design DISANO Project non supera il valore limite del marchio ECO-Institut.	Miglioramento/riduzione del rumore da calpestio tra due ambienti e del rumore riflesso prodotto nell'ambiente stesso da una persona nell'atto di camminare.

Impronta residua [DIN EN ISO 24343-1]	Resistenza alle ruote delle sedie [DIN EN 425]	Solidità alla luce [DIN EN 13329]	Sensibilità alle macchie [DIN EN 438-2]
<0,2mm	> 25000 cicli	≥ 4 (scala di grigi)	resistente
Impronta rimanente dopo un carico prolungato con una piccola superficie di appoggio	Nessun distacco della pellicola e nessun pregiudizio per il sistema di connessione.	Resistenza di brillantezza/colore in caso di forte incidenza della luce (ad es. raggi solari)	Nessuna variazione di brillantezza/colore dovuta all'azione di sostanze e agenti chimici presenti in ambito domestico. I solventi aggressivi come l'acetone e i disinfettanti possono produrre modificazioni della superficie, se lasciati agire a lungo, pertanto si devono rimuovere subito dal pavimento.

Sigillo di qualità



www.ibu-epd.com



www.blauer-engel.de/uz120



Il materiale non contiene PVC né plastificanti e può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.

Hamberger Flooring GmbH & Co.KG - Tecnica di produzione

Modello del sistema di gestione della qualità PT 7.3/02/00/00/0611.12 del 14/12/2021-it