

Starfloor Click Solid 55

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimento auto-posante in LVT (EN ISO 10582) con sistema ad incastro a click, tipo Starfloor Click Solid 55 di Tarkett o similare. Colori a scelta della D.L., provvisto di marcatura CE (EN 14041), con contenuto di legante nello strato d'usura di Tipo 1 (EN ISO 10582), classe d'uso 23-33 (ISO 10874). Fornito in doghe e piastre di vari formati e con goffratura a registro, spessore totale 5,00 mm con uno strato d'usura di 0,55 mm e peso di 8850 g/mq. Il prodotto deve avere una reazione al fuoco in classe Bfl-s1 (EN 13501-1), impronta residua $\leq 0,10$ mm (EN ISO 24343-1), stabilità dimensionale $\leq 0,10\%$ e una curvatura del prodotto al calore ≤ 1 mm (EN ISO 23999), una resistenza ai prodotti chimici "buona" secondo ISO 26987, una resistenza allo scivolamento in classe R9 secondo DIN 51130 ed essere conforme alle prescrizioni del D.M. 14 Giugno 1989 n. 236 - Test BCRA. Il prodotto grazie al trattamento poliuretano superficiale tipo TopCoat deve garantire resistenza contro macchie, graffi ed usura oltre a facilitare la pulizia senza richiedere l'applicazione di cere e polish. La formulazione del prodotto deve essere priva al 100% di ftalati e biocidi, deve contenere almeno il 35% di materiale riciclato, essere riciclabile al 100% e deve garantire un'emissione TVOC dopo 28 gg $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ dimostrato tramite certificato secondo norma EN 16516 o UNI EN ISO 16000-9. Il prodotto deve beneficiare di una Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) conforme alla norma UNI EN ISO 14025 e di una Dichiarazione di Salubrità dei Materiali (MHS) verificata da terze parti con una soglia di valutazione dello 0,01%. Il prodotto deve soddisfare i Criteri Ambientali Minimi (CAM) adottati con DM 23 Giugno 2022 e dove previsto i criteri DNSH.

Posa in opera su supporto pronto a ricevere in conformità alla Norma UNI 11515-1 e secondo le istruzioni fornite dal produttore, compresi tagli, sfridi e pulizia finale. Eventuale necessità di lisciatura del supporto e/o ripristini del sottofondo devono essere preventivamente effettuati secondo quanto previsto dalla norma UNI 11515-1, da computarsi separatamente. I ritagli di installazione e il materiale post-consumo (dopo l'uso) devono poter essere riciclati in conformità con la norma ISO 14021 avviandoli ad un processo di riutilizzo.

PRESTAZIONI CAM (DM 23 Giugno 2022 n. 256)

Requisiti obbligatori

Disassemblaggio e fine vita (Punto CAM 2.4.14)	100% Riciclabile (Offcuts & Post-Use tramite ReStart)
Emissioni VOC a 28 gg (Punto CAM 2.5.1)	$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Certificato VOC (Punto CAM 2.5.1)	Eurofins
Contenuto di riciclato (Punto CAM 2.5.10.2)	35,00%
Ritardanti di fiamma non pericolosi (Punto CAM 2.5.10.2)	Conforme
Certificato ambientale (Punto CAM 2.5)	EPD (UNI EN 15804 - UNI EN ISO 14025)

Criteri premianti

Emissioni VOC $< 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ a 28 gg (Punto CAM 3.2.8)	$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Etichettature ambientali (Punto CAM 3.2.10)	ND
Materie prime rinnovabili (Punto CAM 4.3.4)	ND
Materie prime naturali	ND

DNSH (Regolamento UE 241/2021)

Prevenzione e riduzione dell'inquinamento Sostanze pericolose di cui al "Authorization List" presente nel regolamento REACH	Non contiene sostanze soggette a restrizioni. E' conforme al regolamento REACH. Dispone di certificato sulla salubrità dei materiali (MHS), rilasciato da EPEA.
--	---