

Starfloor Click Ultimate 55

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimento auto-posante in SPC (EN ISO 10582) con sistema ad incastro a click e materassino acustico integrato, tipo Starfloor Click Ultimate 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), per ambienti a traffico elevato con classe d'uso 23-33 (ISO 10874). Fornito in doghe e piastre di vari formati e con goffatura a registro, spessore totale 6,50 mm con uno strato d'usura di 0,55 mm e peso di 11300 g/mq. Il prodotto deve avere una reazione al fuoco in classe Bfl-s1 (EN 13501-1), impronta residua con valore medio $\leq 0,05$ 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 valore di riduzione del rumore da impatto deve essere di almeno 19 dB (EN ISO 717-2) e il rumore da impatto in ambiente in classe C ≤ 85 dB (NF S31-074). Il prodotto grazie al trattamento poliuretano superficiale deve garantire una 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, essere riciclabile al 100% e deve garantire un'emissione TVOC dopo 28 gg ≤ 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ dimostrato tramite certificato secondo norma EN 16516 o UNI EN ISO 16000-9.

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.