



Marmoleum® Decibel 3,5 mm

La pavimentazione dovrà essere realizzata in linoleum in teli di spessore 2,5 mm, tipo e colore a scelta D.L., composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con supporto in tela di juta. Marmoleum sarà laminato sopra **uno strato di 1 mm di poliolefine (EN 686)**. La superficie del pavimento avrà un finish protettivo di fabbrica ad alta resistenza all'abrasione, ripristinabile, denominato "Topshield Pro", consistente in un doppio strato trattato con raggi UV. Il primo strato, flessibile ed elastico funge da primer e grazie al trattamento ai raggi UV crea un legame indissolubile con il linoleum. Il secondo strato è un finish superficiale duro e trasparente che, senza alterare le colorazioni naturali, conferisce ottima resistenza a sporco, graffi e macchie. Topshield Pro non richiede l'applicazione di cere metallizzate.

Marmoleum Decibel è progettato e fabbricato in Europa usando il **100% di energia elettrica verde.** La pavimentazione dovrà soddisfare la norma **EN 686**, **EN 14041** e possedere il **marchio CE**. L'unità produttiva dovrà essere certificata **ISO 9001 e 14001**.

La posa e la manutenzione della pavimentazione dovranno essere conformi alla normativa UNI 11515-1 2020.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza dei teli 200 cm EN ISO 24341 Lunghezza dei teli ≤ 32 m EN ISO 24341 3,5 mm EN ISO 24346 Spessore 3,1 Kg/m² EN ISO 23997 Impronta residua ≤ 0,30 mm EN ISO 24343-1 ~ 0,20 mm (valore tipico) EN ISO 10874 Classe d'uso 23 + 33 + 41• Resistenza al passaggio di sedie con rotelle idoneo FN 425 Proprietà antiscivolo DIN 51130 Resistenza allo scivolamento $\mu \ge 0.30$ EN 13893 Flessibilità Ø 40 mm EN ISO 24344 Abbattimento acustico 18 dB EN-ISO 717-2 Marmoleum con supporto in schiuma poliolefinica. Alcuni articoli disponibili su ordinazione • Resistenza alla luce ≥ 6 scala dei blu ISO 105 B02 metodo 3 FN 13501-1 Reazione al fuoco classe C_{fl-} S₁ (poco fumo) Potenziale elettrostatico sulle persone ≤ 2.0 kV – antistatico EN 1815 Conducibilità termica 0,17 W/mK (adatto per EN 12524 riscaldamento a pavimento) • Resistente agli agenti chimici (acidi diluiti, oli, Non resiste all'azione EN ISO 26897 grassi, alcool, acquaragia, ecc.) prolungata degli alcali

segni di bruciatura facilmente

laboratori TNO (NL) e NAMSA (USA)

EN 1399

resistente ai batteri MRSA e MR A. Baumannii - rapporti dei

Certificazione LEED: MARMOLEUM contribuisce con elevati crediti a ottenere una migliore certificazione ambientale degli edifici.

disponibile

Certificati ambientali:





Resistenza alla brace di sigaretta

Valutazione LCA (Life Cycle Assessment)

Proprietà batteriostatiche







Marmoleum® Decibel 3,5 mm

Modalità di posa

I sottofondi dovranno essere lisci, consistenti, privi di crepe, asciutti, con un'umidità inferiore al 2,0%. Per quanto sopra e per quanto riguarda le rasature ed i collanti idonei attenersi alle prescrizioni delle case produttrici di collanti. Per la corretta posa del linoleum occorrerà procedere all'acclimatazione del materiale, per un periodo di almeno 24 ore, a temperatura superiore ai 15°C. Ove richiesto, si procederà alla sigillatura a caldo dei giunti con apposito cordolo.

Pulizia di fine cantiere

A posa ultimata, il pavimento in linoleum dovrà essere perfettamente pulito ed opportunamente protetto, per impedire che possa essere danneggiato durante l'esecuzione di eventuali opere successive. Prima della consegna dei lavori si dovrà procedere alla pulizia a fondo, possibilmente con l'uso di mono-spazzola. La ceratura non è necessaria.

Per ridurre i costi di manutenzione si consiglia di installare barriere antisporco CORAL e/o Nuway Forbo.