

Allura® Decibel 0,80 mm

(piastrelle e doghe auto-posanti)

La pavimentazione dovrà essere realizzata in cloruro di polivinile **senza ftalati** in piastrelle e/o doghe, tipo e colore a scelta D.L., composta da diversi strati indelaminabili, con una superficie trattata **con finish poliuretanico OVERCLEAN XL** per facilitarne la manutenzione ordinaria e straordinaria.

Lo strato d'usura sarà in cloruro di polivinile trasparente nello spessore di 0,80 mm di protezione al disegno stampato. Lo strato intermedio sarà composto da un doppio strato in PVC compatto e stabilizzato con doppia fibra di vetro, per garantire un'ottima stabilità dimensionale e un'alta resistenza al traffico. Lo strato inferiore in schiuma meccanica di vinile garantisce un elevato abbattimento acustico di 19 dB.

Il pavimento avrà un contenuto di materia riciclata, riutilizzata o di sottoprodotto di altra lavorazione, del 20% sul peso totale e per questo sarà conforme al Decreto C.A.M. del 23 giugno 2022.

Allura Decibel è progettato e fabbricato in Europa usando il 100% di energia verde.

La pavimentazione dovrà soddisfare le norme EN 651 e EN 14041 e possedere il marchio CE.

L'unità produttiva dovrà essere certificata ISO 9001 e 14001.

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

 Spessore totale: Spessore strato d'usura: Peso: Formati: Classe residenziale (traffico intenso): Classe commerciale e industriale: Resistenza all'impronta residua: 	4 mm 0,80 mm 3,6 Kg/m² Piastre e doghe 23 34/42 ≤ 0,20 mm (requisito minimo) ~ 0,11 mm (valore tipico)	EN ISO 24346 EN ISO 24340 ISO 23997 EN ISO 24342 EN ISO 10874 EN ISO 10874 EN ISO 24343-1
 Stabilità dimensionale: Resistenza al passaggio di sedie con rotelle: Resistenza alla luce: Potenziale elettrostatico: Resistenza allo scivolamento Proprietà antiscivolo: Abbattimento acustico: Reazione al fuoco: Conducibilità termica: Resistenza agli agenti chimici: REACH (regolamento europeo): 	< 0,05 % buona ≥ 7 ≤ 2kV DS (µ ≥ 0,30) R10 19 dB classe C _{fl} - s1 (su legno e massetto) 0,25 W/m.K buona conforme (1)	ISO 4918 ISO 105 – B02 EN 1815 EN 13893 DIN 51130 EN ISO 717-2 EN 13501-1 EN 12524 EN ISO 26987 1907/2006/CE

⁽¹⁾ Gli articoli (prodotti) non contengono sostanze comprese nell'elenco pubblicato dalla ECHA (Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche) candidate alla definizione SVHS ("sostanze che destano grave preoccupazione").

Modalità di posa

I sottofondi dovranno essere lisci, consistenti, privi di crepe, asciutti, con un'umidità inferiore al 2%.

Per la corretta posa di Allura Decibel occorrerà procedere all'acclimatazione del materiale, per un periodo di almeno 24 ore, a temperatura superiore ai 18°C. **Attenersi strettamente alle specifiche indicazioni di posa come da nostro manuale.**Per la posa di Allura Decibel su pavimenti sopraelevati contattare Forbo Resilienti.

Pulizia di fine cantiere

A posa ultimata, il pavimento Allura Decibel dovrà essere perfettamente pulito e opportunamente protetto, per impedire danni causati dall'esecuzione di eventuali opere successive. La ceratura non è necessaria. Per ridurre i costi di manutenzione si consiglia di installare barriere antisporco CORAL e/o Nuway Forbo.

Voci di capitolato – rev. settembre 2023 – dati soggetti a modifiche senza preavviso.

^{*} TVOC= sostanze organiche volatili totali

^{**}R10 per versione con goffratura del legno