

Allura Click Decibel 0,40

(pavimento in PVC autoposante a incastro a secco)

La pavimentazione dovrà essere realizzata in doghe o piastre autoposanti in PVC eterogeneo acustico, **senza ftalati, con sistema di posa a click "Unilin"**, colore a scelta della D.L.

Il pannello o la piastrella hanno uno spessore totale di **10 mm** e sono composte da Allura PVC eterogeneo compatto nello spessore di 2,2 mm con **strato di usura in puro PVC trasparente da 0,40 mm** e protetto da un **finish poliuretano PUR** per facilitare la pulizia e manutenzione, da un supporto intermedio di **5,4 mm in HDF con trattamento Waterproof XS** per una miglior resistenza ai versamenti occasionali e da un **supporto acustico in PU di 2,4 mm** per migliorare l'abbattimento acustico.

Allura Click Decibel è progettato e fabbricato in Europa.

La pavimentazione dovrà soddisfare le norme **EN 14085 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 2015.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

• Spessore totale Allura Click Decibel:	10 mm	EN ISO 24346
• Spessore strato d'usura:	0,40 mm	EN ISO 24340
• Peso:	9,8 Kg/m ²	EN ISO 23997
• Dimensione doghe:	128,8 x 23,4 cm	EN ISO 24342
• Dimensione piastrelle:	63,6 x 48,1 cm	
• Classe d'uso:	23 + 32	EN ISO 10874
• Resistenza all'impronta residua:	< 0,05 mm	EN ISO 24343-1
• Resistenza all'abrasione:	Gruppo T	EN 660-2
• Resistenza al passaggio di sedie con rotelle:	idoneo	ISO 4918 (EN 425)
• Resistenza alla luce:	≥ 6	ISO 105 – B02
• Potenziale elettrostatico:	≤ 2kV	EN 1815
• Resistenza allo scivolamento:	Classe DS (μ ≥ 0,30)	EN 13893
• Proprietà antiscivolo:	R10	DIN 51130
• Abbattimento acustico:	19 dB	EN ISO 717-2
• Reazione al fuoco:	classe B _{fl-s1}	EN 13501-1
• Resistenza agli agenti chimici:	molto buona	EN ISO 26987
• REACH (regolamento europeo):	conforme ⁽¹⁾	1907/2006/CE
• Emissioni TVOC* a 28 gg.	< 250 μg/m ³	EN ISO 16000 (ISO 10580)

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

* TVOC= sostanze organiche volatili totali

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 Click 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.**

Pulizia di fine cantiere

A posa ultimata, il pavimento Allura Click 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 antisporcò CORAL e/o Nuway Forbo.**

Voci di capitolato: gennaio 2016 - dati soggetti a modifiche senza preavviso

Forbo Resilienti Srl

Centro Comm. S. Felice lotto 2 int. 5 – 20090 Segrate (MI)

Tel. 02 - 7531488 Fax 02 - 7532340 info.flooring.it@forbo.com – www.forbo-flooring.it