

Enduro Click e Forbo Click Underlay 15 dB

(pavimento in PVC auto-posante con incastro a secco e materassino acustico)

La pavimentazione dovrà essere realizzata in doghe auto-posanti in PVC eterogeneo compatto, **senza ftalati**, con sistema a click tipo “Unilin”, colore a scelta della D.L. Essa dovrà essere composta da 6 strati indelaminabili con finitura superficiale poliuretanic (PUR) per facilitarne la manutenzione ordinaria e straordinaria.

Il **primo strato**, o **strato d’usura**, sarà di **0,30 mm** in cloruro di polivinile trasparente. Questo strato garantisce un’ottima resistenza all’usura.

Il **secondo strato** sarà composto da un film decorativo ad alta qualità stampato su supporto in PVC.

Gli strati ulteriori, di differente composizione, assolvono al compito di rendere l’Enduro click stabile e poco improntabile.

La pavimentazione dovrà soddisfare le norme **EN ISO 10582** 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 Enduro Click:	4,0 mm	EN ISO 24346
• Spessore totale con Forbo Click Underlay	5,5 mm	
• Spessore strato d’usura:	0,30 mm	EN ISO 24340
• Peso:	6,7 kg/m ²	ISO 23997
• Tipo di Binder nello strato d’usura	Tipo 1	EN ISO 10582
• Peso con Forbo Click Underlay	8,20 kg/m ²	
• Dimensione piastre e doghe:	61 x 30.5 cm / 121.2 x 18.5 cm	EN ISO 24342
• Dimensione rotolo Forbo Click Underlay	1,0 x 15 m	
• Classe Domestico (traffico intenso)	23	EN ISO 10874
• Classe Commerciale (traffico leggero)	31	EN ISO 10874
• Resistenza all’impronta residua:	≤ 0,10 mm (requisito minimo)	EN ISO 24343-1
• Stabilità dimensionale:	≤ 0.10%	EN ISO 23999
• Ortogonalità e linearità:	< 400 mm - < 0,25 mm > 400 mm - < 0,35 mm	EN ISO 24342
• Resistenza al passaggio di sedie con rotelle (tipo W):	buona (senza materassino)	EN ISO 4918
• 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:	6 dB	EN ISO 717-2
• Abbattimento acustico con Forbo Click Underlay	15 dB	EN ISO 717-2
• Reazione al fuoco:	classe B _{fl} -s1 (con o senza materassino)	EN 13501-1
• Resistenza agli agenti chimici:	buona	EN ISO 26987
• REACH (regolamento europeo):	conforme ⁽¹⁾	1907/2006/CE
• Emissioni TVOC* a 28 gg.:	≤ 100 μg/m ³	ISO 16516

(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

Enduro Click 0,30 e Forbo Click Underlay 15 dB

(pavimento in PVC auto-posante a incastro a secco con materassino acustico)

Modalità di posa

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

Per la corretta posa di Enduro Click 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 Enduro Click 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 antisporcio CORAL e/o Nuway Forbo.**

Dati Tecnici FORBO Click Underlay 15 dB

Dimensioni teli	1,0 m x 10 m (10 m ²)
Spessore	1,5 mm
Peso totale	1,50 Kg/m ²
Abbattimento rumore da impatto	$\Delta L_w = 15$ dB con Enduro click
Reazione al fuoco	Bfl-s1

Questo materassino poliuretano, con riempitivi inerti, è stato progettato specificamente per l'installazione a posa libera e **può essere sempre utilizzato sotto Enduro Click**, su sottofondo nuovo o esistente.