

CREATION 55 CLIC SYSTEM (INSIGHT CLIC SYSTEM)

Qualità certificata ISO 9001 (qualità) e ISO 14001 (ambiente)

CREATION 55 CLIC SYSTEM è una pavimentazione vinilica flessibile, autoposante, multistrato, decorativa in lame o piastre, spessore 5.00 mm ed un peso di 8.260 gr/mq con un sistema di fissaggio rapido laterale con le altre lame tramite aggancio verticale brevettato; ha uno strato d'usura in PVC puro trasparente di spessore 0,55 mm abbinato ad un film fotografico ad alta definizione riportante un disegno effetto legno, cemento, urban o lapideo. Lo strato di usura è accoppiato ad un supporto compatto pressato ad alta temperatura: ciò garantisce un isolamento acustico di 5 db, una resistenza all'impronta di 0.10 mm ed un'ottima resistenza a un forte traffico. Le lame presenteranno i bordi bisellati per ottenere un maggior effetto estetico.

Tale pavimento gode dell'esclusivo trattamento superficiale al poliuretano fotoreticolato PUR+ che ne facilita la manutenzione ed evita la metallizzazione (ceratura).

CREATION 70 CLIC SYSTEM è riciclabile al 100%. Le emissioni del prodotto a 28 giorni secondo la ISO 16000-6 sono inferiori a 100 nanogrammi/m³: gode quindi tra le altre certificazioni (REACH, AgBB, HQE, M1, ASTM D5116) dell'approvazione di Floorscore™, ente tra i più riconosciuti in tutto il mondo per la valutazione delle emissioni dei VOC (Volatile organic compound). Grazie a tale approvazione, la pavimentazione accede inoltre all'accreditamento del sistema LEED o Leadership in Energy & Environmental Design, programma di validazione internazionale di bio-edilizia a garanzia della qualità ambientale interna degli edifici e della bio-compatibilità dei prodotti utilizzati.

Gode di un gruppo T di abrasione , che gli conferisce un'eccellente resistenza per un uso in locali a buona frequentazione: ideale per uffici e negozi. Non necessita di materassino.

In riferimento al decreto Ministeriale 14/06/1989 nr 236 - Prescrizioni tecniche necessarie a garantire l'accessibilità, l'adattabilità e la visitabilità degli edifici privati e di edilizia residenziale pubblica ... paragrafo 8.2.2 pavimentazioni - determinazione del coefficiente d'attrito dinamico - metodo BCRA ", si prega riscontrare presso la sede Gerflor, a seconda delle differenti goffrature delle finiture superficiali, se vi è disponibilità delle certificazioni rilasciate dall'Istituto Giordano di Rimini.

ASPETTO: Colore a scelta della D.L. nelle tonalità disponibili. Il pavimento è fornito nello spessore totale di 5.00 mm. e nei seguenti formati:

- Lame Dimensioni: 17.6 x 100.0 cm ; 36 x 69,6

Il pavimento risponde alle seguenti caratteristiche tecniche:

Norma prodotto	EN 649	-
Spessore totale	EN 428	5.00 mm.

Spessore strato di usura	EN 429	0.55 mm.
Peso	EN 430	8.260 g./mq.
Classe di resistenza	EN 685	Classi 33 - 42
Resistenza al fuoco	EN 13501-1	Bfl-s1
Resistenza alla condutività elettrica	EN 1815	< 2 kV
Resistenza all'abrasione	EN 660-2	≤ 2.0 mm³
Gruppo di abrasione	EN 649	T
Impronta residua	EN 433	~ 0.10 mm.
Resistenza alle sedie con rotelle	EN 425	Idoneo
Stabilità dimensionale	EN 434	≤ 0.15%
Conducibilità termica	EN 12524	W/(m.k.) 0.25
Solidità alla luce	EN 20105-B02	≥ 6°
Resistenza agli Agenti Chimici	EN 423	Buona
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	5 db
Rumore al calpestio	NF S 31074	77 db
Scivolosità umida	DIN 51130	R 9
Trattamento di superficie	-	PUR +
TVOC (28 giorni)	ISO 16000.6	<100µ/ m³



EN 14041



DESCRIZIONE BREVE DI CAPITOLATO :

CREATION 55 CLIC è un pavimento resiliente, decorativo, flessibile, gruppo T di abrasione, disponibile in lame ed in piastre con i bordi bisellati. E' costituito da uno strato superficiale trasparente di 0.55 mm di spessore, da uno strato decorativo e da un sotto strato compatto rinforzato da fibra di vetro. L'insieme è pressato, granulato ad alta pressione; ha uno spessore totale di 5 mm. CREATION 55 CLIC è un pavimento auto posante grazie all'esclusivo sistema a clic verticale che ne consente un rapido montaggio ed un agevole sostituzione delle singole lame. Non necessita di materassino. Ideale per uffici e negozi.