

## FLOTEX® Planks HD

### Doghe auto-posanti con texture digitale

La pavimentazione floccata dovrà essere realizzata in **doghe** 100 x 25 cm, tipo e colore a scelta della D.L., composta da **6 strati indelaminabili**.

Lo **strato di usura** sarà in **poliammide 6.6**, speciale fibra in 2 mm ca. di altezza e con alta densità (**circa 80 milioni di fibre per m<sup>2</sup>**), ottenuta con un **processo di floccaggio elettrostatico**. La densità e la compattezza superficiale garantiscono elevatissima resistenza all'abrasione e allo schiacciamento. Il Flotex è del tutto impermeabile.

Gli strati successivi saranno composti da **una doppia armatura in fibra di vetro** per rendere il prodotto stabile dimensionalmente. Ci saranno inoltre **2 strati schiuma di PVC formulato, senza ftalati**, per garantire un effetto ammortizzante e un ulteriore miglioramento acustico. L'ultimo strato sarà composto da vinile compatto. Le Flotex Doghe HD hanno un contenuto di **materiale riciclato del 49 %** in peso. La stampa delle Flotex Doghe HD è realizzata con macchinario specifico che sfrutta la tecnologia digitale.

Flotex **inibisce la crescita di batteri e funghi** senza l'aggiunta di alcuna specifica sostanza.

Il **Flotex** è interamente progettato e fabbricato in Europa usando il **100% di energia verde**, da un'unità produttiva certificata **ISO 9001 e 14001**.

La **pavimentazione** deve soddisfare la **norma EN 1307, EN 14041 e possedere il marchio CE**.

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Spessore totale:	5,0 mm	ISO 1765
- Peso totale:	4,8 Kg/m <sup>2</sup>	ISO 8543
- Dimensione:	100 x 25 cm	
- Classe commerciale (traffico intenso):	33	EN-ISO 10874
- Stabilità dimensionale:	< 0,1%	EN 986/ ISO 2551
- Resistenza all'abrasione:	> 1.000 cicli	EN 1307 Annex F
- Resistenza al passaggio di sedie con rotelle:	r ≥ 2,4 uso continuo	EN 985 test A
- Resistenza alla luce:	≥ 5	EN ISO 105 B-02
- Resistenza allo scivolamento:	DS > 0,30	EN 13893
	R13	DIN 51130
	> 0,70 in condizioni di asciutto e bagnato	DIN 51097
	in condizioni di asciutto = antiscivolo	UK SSGR Pendulum
	in condizioni di bagnato = poco scivoloso	UK SSGR Pendulum
- Potenziale elettrostatico:	< 2 KV – Antistatico	ISO 6356
- Abbattimento acustico:	19 dB	ISO 717-2
- Assorbimento rumore:	coefficiente α <sub>w</sub> = 0,10	ISO 354
- Reazione al fuoco:	Classe B <sub>fl</sub> -s1, L, NCS	EN 13501-1
- Conducibilità termica:	0,06 W/mK	EN 12524
- Conducibilità termica:	(idoneo a sottofondi con pannelli radianti)	
- Emissioni	< 0,1 mg/ m <sup>3</sup>	EN 16516

#### 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 rasature e collanti idonei, attenersi alle prescrizioni delle case produttrici.

Per la corretta posa del Flotex occorrerà procedere all'acclimatazione del materiale per un periodo di almeno 24 ore, a temperatura superiore a 18°C. Seguire le istruzioni presenti su ciascuna scatola per il senso di posa.

#### Manutenzione

A posa ultimata, il pavimento Flotex dovrà essere perfettamente pulito e opportunamente protetto, per impedire che possa essere danneggiato durante l'esecuzione di eventuali opere successive.

Per evitare eccessivi depositi di polvere e sporco, prima di ogni accesso dai locali esterni è buona norma applicare barriere antispurco realizzate con i prodotti **Forbo Coral** e/o **Forbo Nuway**.