

## TESSERA Chroma

### Piastrille di moquette auto-posanti

La pavimentazione tessile dovrà essere realizzata in **piastrelle** di moquette 50 x 50 cm, tipo e colore a scelta della D.L., prodotta col metodo denominato “tufting”, con lavorazione a riccio (bouclé) mono livello.

Il primo strato di supporto del filato sarà in poliestere.

Il secondo strato di supporto sarà composto da una base minerale riciclata chiamata ProBac® con bassa quantità di bitume modificato e tessuto non tessuto di poliestere.

Il **Chroma** 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:

Dimensione	50 x 50 cm
Spessore totale	6,4 mm ± 10 %
Altezza della felpa	3,5 mm ± 0,5 mm
Collezione	<b>27 colori</b> . 4 m <sup>2</sup> per scatola
Classe d'uso - EN 1307	33 – Traffico intenso
Composizione felpa	<b>100% poliammide 6</b>
Metodo di tintura	<b>100% tinto in massa</b>
Densità della felpa	92.464 punti per m <sup>2</sup> ± 10 %
Peso del filato	<b>750 g/m<sup>2</sup> ± 10 %</b>
Peso totale	4.065 g/m <sup>2</sup> ± 10 %
Supporto primario	Poliestere
Supporto secondario	ProBac®, riempitivo minerale riciclato con una bassa quantità di bitume modificato e poliestere.
Resistenza al passaggio di sedie con rotelle	Valore R minimo: ≥ 2,4 - EN 985
Resistenza alla luce EN ISO 105-B02	≥ 5
Stabilità dimensionale EN 986	≤ 0,2 %
Riduzione del rumore da calpestio ISO 10140-3	ΔLW 26 dB
Riduzione del rumore ISO 354	Coefficiente di assorbimento acustico ponderato (αw) 0,15
Contenuto di materiale riciclato:	<b>62 % in peso</b>
Reazione al fuoco EN 13501-1	Bfl-s1

#### 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 di Tessera Chroma occorrerà procedere all'acclimatazione del materiale per un periodo di almeno 24 ore, a temperatura superiore a 16 °C. Seguire le istruzioni sulla confezione per la direzione di posa.

#### Manutenzione

A posa ultimata, il pavimento Chroma 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, è buona norma applicare prima di ogni accesso dai locali esterni, barriere antisporcio realizzate con i prodotti **Forbo Coral** e/o **Forbo Nuway**.

Voci di capitolato novembre 2020 – Dati soggetti a modifiche senza preavviso.