

## TESSERA Contour

### 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 riccio e taglio multilivello.

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 **Contour** 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	6,3 mm ± 10 %
Altezza della felpa	3,5 mm ± 0,5 mm
Collezione	13 colori. 4 m <sup>2</sup> per scatola
Classe d'uso - EN 1307	33 – Traffico intenso
Composizione felpa	<b>100% poliammide 6.6 Refresh™ by Universal Fibers™</b>
Metodo di tintura	<b>100% tinto in massa</b>
Densità della felpa	<b>254.880 punti per m<sup>2</sup> ± 10 %</b>
Peso del filato	580 g/m <sup>2</sup> ± 10 %
Peso totale	4.095 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 23 dB
Riduzione del rumore ISO 354	Coefficiente di assorbimento acustico ponderato (αw) 0,15
Contenuto di materiale riciclato:	<b>67 % 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 Contour 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 Contour 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.