

## TESSERA Topology<sup>e+</sup>

### Piastrille di moquette autoposanti

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) 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 **Topology** 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	13 colori. 4 m <sup>2</sup> per scatola
Applicazione EN 1307	Classe 33, Adatto a qualsiasi tipo di applicazione per traffico pesante
Composizione felpa	Thrive® by Universal Fibers, <b>100% poliammide 6 col 90% di riciclato</b>
Metodo di tintura	<b>100% tinto in massa</b>
Densità della felpa	<b>212.544 punti per m<sup>2</sup> ± 10 %</b>
Peso del filato	700 g/m <sup>2</sup> ± 10 %
Peso totale	4.240 g/m <sup>2</sup> ± 10 %
Supporto primario	Poliestere
Supporto secondario	ProBac®, riempitivo minerale riciclato con una bassa quantità di bitume modificato e poliestere.
Uso della sedia con rotelle EN 985	Valore R minimo: ≥ 2.4
Solidità alla luce EN ISO 105-B02	≥ 6
Stabilità dimensionale EN 986	≤ 0,2 %
Riduzione del rumore da calpestio ISO 10140-3	<b>ΔLW 27 dB</b>
Riduzione del rumore ISO 354	Coefficiente di assorbimento acustico ponderato (αw) 0,15
Contenuto di materia riciclata:	<b>75 % in peso</b>
Reazione al fuoco EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -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 Topology occorrerà procedere all'acclimatazione del materiale per un periodo di almeno 24 ore, a temperatura superiore a 16 °C. Seguire le istruzioni presenti su ciascuna scatola per il senso di posa.

#### Manutenzione

A posa ultimata, il pavimento Topology 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 antispurco realizzate con i prodotti **Forbo Coral** e/o **Forbo Nuway**.

Voci di capitolato – 2024 – Dati soggetti a modifiche senza preavviso.