

TESSERA Basis Phase

Doghe di moquette auto-posanti

La pavimentazione tessile dovrà essere realizzata **in place** di moquette 100 x 25 cm, tipo e colore a scelta della D.L., prodotta col metodo denominato “tufting”, con lavorazione a riccio (bouclé) mono livello, con effetto “mélange”.

Il primo strato di supporto del filato sarà in poliestere.

Il secondo strato di supporto sarà composto da una base minerale riciclata (contenuto di materia riciclata del 76%) chiamata ProBac® con bassa quantità di bitume modificato e tessuto non tessuto di poliestere.

Il **Basis Phase** (o Teviot Phase) 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	100 x 25 cm
Spessore totale	5,7 mm ± 10 %
Altezza della felpa	2,8 mm ± 0,5 mm
Collezione	12 colori . 4,5 m ² per scatola
Applicazione EN 1307	Classe 33, Adatto a qualsiasi tipo di applicazione per traffico pesante
Composizione felpa	100 % poliammide 6 Aquafil
Metodo di tintura	100 % “solution dyed”
Densità della felpa	197.000 punti per m ² ± 10 %
Peso del filato	540 g/m ² ± 10 %
Peso totale	3.855 g/m ² ± 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	≥ 5
Stabilità dimensionale EN 986	≤ 0,2 %
Riduzione del rumore da calpestio ISO 10140-3	ΔLW 25 dB
Riduzione del rumore ISO 354	Coefficiente di assorbimento acustico ponderato (α _w) 0,15
Contenuto di materia riciclata:	62 % in peso
Reazione al fuoco EN 13501-1	B _{f1} -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 Basis Phase 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 Basis Phase 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 antisporcato realizzate con i prodotti **Forbo Coral** e/o **Forbo Nuway**.

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