

Starbase est une thibaude de mousse polyuréthane 100% recyclable. Cette qualité légèreajoute à la sensation de luxe et confort de la moquette.

Starbase se convient pour application d'habitation et le secteur du bâtiment comme des restaurants, hôtels etc.



Starbase 4 mm - 6 mm 8 mm - 10 mm

- Très haute capacité de récupération de pression
- Léger et facile à traiter
- Production respectueuse de l'environnement et 100% recyclée
- Retardateur de frontière Bfl-S1 (Starbase 6 mm Cfl-S1)
- Classification: HC/U Grand trafic





Spécifications Starbase

	Starbase 4 mm	Starbase 6 mm	Starbase 8 mm	Starbase 10 mm
Epaisseur	4 mm	6 mm	8 mm	10 mm
Dimensions	10 m x 1,5 m = ± 15 m ²	10 m x 1,5 m = ± 15 m ²	10 m x 1,5 m = ± 15 m ²	10 m x 1,5 m = ± 15 m ²
Poids	640 gr / m²	960 gr / m²	1280 gr / m²	1600 gr / m²
Densité	160 kg / m³			
Matériaux	Mousse polyuréthane légère	Mousse polyuréthane légère	Mousse polyuréthane légère	Mousse polyuréthane légère
Force de traction	40 N / mm² / longueur 156 N / largeur 62 N	40 N / mm² / longueur 156 N / largeur 62 N	40 N / mm² / longueur 156 N / largeur 62 N	40 N / mm² / longueur 156 N / largeur 62 N
Elasticité	10 % / longueur 5 % / largeur 3 %	10 % / longueur 5 % / largeur 3 %	10 % / longueur 5 % / largeur 3 %	10 % / longueur 5 % / largeur 3 %
Appropriée aux chaises a roulette	Approprié (uniquement avec pose double encollage)			
Absorption des bruits de pas	ΔLw = 25 dB	ΔLw = 27 dB	ΔLw = 29 dB	ΔLw = 31 dB
Résistance chaleur	1,6 togs - 0,16 m² K / W	2 togs - 0,20 m² K / W	2,7 togs - 0,27 m² K / W	3,4 togs - 0,34 m² K / W
Classement feu	Bfl-S1	Cfl-S1	BfI-S1	Bfl-S1
ASTM radial panel test	NA	NA	NA	NA
Russian requirements on fire safety	Classe KM3	Classe KM3	Classe KM3	Classe KM3

