

Starbase 6 mm: 10 x 1,50 m (15 m²)

Art. nr - 71821

estillon
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

Scannez ce code QR pour visualiser ce produit sur notre site web.



Description

Starbase est un sous-tapis produit à partir de mousse polyurethane rebond recyclée de haute qualité. La mousse rebond légère garantit une installation stable et durable tout en améliorant le luxe et le confort du tapis. Starbase est adapté à des applications résidentielles et commerciales, notamment les entrées, restaurants, couloirs, chambres et escaliers.

- Capacité de récupération d'indentation très élevée
- Léger et facile à manipuler
- Produit de manière écologique et 100% recyclé
- Classification d'usage : (BS 5808:1991) HC/U
- Usage commercial lourd, adapté à un trafic intense de piétons et de circulation de roues (pivotants)

Starbase 6 mm: 10 x 1,50 m (15 m²)

Art. nr - 71821

estillon
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

Spécifications

Type de sol	Tapis
Poids du produit	960 g/m ² (10% marge)
Dimensions du produit (Longueur)	10 m (10% marge)
Dimensions du produit (Largeur)	1,5 m
Dimensions du produit en m2	15 m ²
Unité de base	Rouleau
Épaisseur	6 mm (10% marge)
Densité	160 kg/m ³ (10% marge)
Matériau	Couche supérieure : Crêpe, Couche intermédiaire : mousse de polyuréthane Rebond, Couche inférieure : non-tissé en polypropylène Spunbond
Marque	Best Base
Note TOG	2,00 TOG
Résistance thermique - valeur R	0,200 m ² K/W
Usage domestique	Oui
Utilisation de projet	Oui
Méthode de pose	Tendre / collage double face
Certificat DIBT	Z-158.10-93
Étiquetage Green choice	Oui
Type de sol de base	Sous-plancher en bois / Sol en sable et ciment solide / Chape flottante

Starbase 6 mm: 10 x 1,50 m (15 m²)

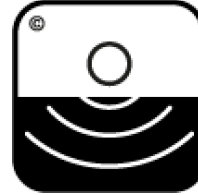
Art. nr - 71821

Charge de fauteuil roulant (Méthode de test : EN 985)	Convient
Réduction sonore - ΔL_w	27 dB ΔL_w
Ignifuge	Cfl-S1
Ignifuge - Méthode de test	EN 13501-1

Starbase 6 mm: 10 x 1,50 m (15 m²)

Art. nr - 71821

estillon
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR



Estillon BV
Uden NL
Starbase®
Verkegen niet tegen
aanroepen
DIN EN 13357-1, E-II
(normal verlammbaar)
Emissiegeprüftes
Bauprodukt nach
DIN EN 13357-1
e101
Tafelnummer: 2-154 (10-93)

