

# Universal Stop 2,5 mm: 7 x 160 x 230 cm (25,76 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 68022

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

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



## Description

Universal Stop est une sous-couche antidérapante fabriquée à partir de polyester recyclé, adaptée aux tapis, parquets, laminés, céramiques, marbres, liège et PVC. Cette sous-couche légère offre une base solide sous n'importe quel tapis et améliore le luxe et le confort de vos sols. Elle convient aussi bien à un usage résidentiel qu'à des projets.

- Légère et facile à installer
- Équilibre les petites irrégularités du sol
- Ne laisse aucun résidu
- Prolonge la durée de vie du tapis et préserve son apparence d'origine
- Fabriquée de manière écologique et 100% recyclable

# Universal Stop 2,5 mm: 7 x 160 x 230 cm (25,76 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 68022



- Particulièrement adaptée au chauffage au sol

# Universal Stop 2,5 mm: 7 x 160 x 230 cm (25,76 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 68022

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

## Spécifications

Type de sol	Carpettes
Poids du produit	240 g/m <sup>2</sup>
Dimensions du produit (Longueur)	160 cm
Dimensions du produit (Largeur)	230 cm
Dimensions du produit en m2	25,76 m <sup>2</sup>
Unité de base	Paquet
Épaisseur	2,5 mm
Densité	96 kg/m <sup>3</sup>
Matériau	85% de Polyester fabriqué à partir de polyester recyclé provenant de 'fibres recyclées issue des déchets post-consommation et des déchets post-industriels' 15 % de 'nouvelles fibres'
Marque	Estillon
Note TOG	0,60 TOG
Résistance thermique - valeur R	0,060 m <sup>2</sup> K/W
Convient pour le chauffage par le sol	Oui
Convient pour le refroidissement du sol	Oui
Usage domestique	Oui
Méthode de pose	Flottant

# Universal Stop 2,5 mm: 7 x 160 x 230 cm (25,76 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 68022



Type de sol de base	Sol en sable et ciment solide / Chape flottante
---------------------	---

# Universal Stop 2,5 mm: 7 x 160 x 230 cm (25,76 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 68022

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

