Egalsoft 6,5 mm: 22 x 1,37 m (30,14 m2)

Art. nr - 68240



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





## Description

Egalsoft® est un sous-plancher antidérapant unique qui permet une installation durable et facile. Le sous-tapis est un non-tissé imprégné avec une surface traitée antidérapante. Egalsoft® est applicable aussi bien pour les installations résidentielles que commerciales. Il offre luxe et confort, tout en prolongeant la durée de vie du tapis. Il présente une haute récupération d'indentation et un système amovible, ce qui le rend parfait lorsque clous ou colles ne peuvent pas être utilisés. De plus, il offre une bonne réduction sonore (27 dB) et une isolation thermique. Il est facile à couper et rapide et simple à installer.



## **Spécifications**

UOM Description Rouleau  Type de sol Tapis	
Type de sol Tapis	
Poids du produit 850 g/m²	
Dimensions du produit (Longueur) 22 m	
Dimensions du produit en m2 30,14 m²	
Unité de base Rouleau	
Épaisseur 6,5 mm	
Densité 131 kg/m³	
Matériau	eure : PP SpunbondCouche intermédiaire : non Couche inférieure : couche traitée antidérapante
Marque Egalsoft	
Résistance thermique - valeur R 0,220 m² K/W	
Note TOG 2,20 TOG	
Étiquetage VOC A+	
Usage domestique Oui	
Utilisation de projet Oui	
Méthode de pose Tendues / colla	ge unidirectionnel / collage bidirectionnel
Certificat DIBT Z-158.10-98	
Étiquetage Green choice Oui	
Type de sol de base  Sous-plancher flottante	en bois / Sol en sable et ciment solide / Chape

## Egalsoft 6,5 mm: 22 x 1,37 m (30,14 m2)

Art. nr - 68240



Charge de fauteuil roulant (Méthode de test : EN 985)	Adapté
Réduction sonore - Lw	27 dB Lw
Réduction sonore - Lw - Méthode de test	ISO 10140-3:2010
Ignifuge	Efl-S1
Stabilité dimensionnelle résistance à la traction / Long / MD	> 7,0
Stabilité dimensionnelle résistance à la traction / Long / MD - Unité	kN/m
Stabilité dimensionnelle résistance à la traction / Long / MD - Méthode de test	DIN EN 10319
Stabilité dimensionnelle résistance à la traction / Traversée / CD	> 20,0
Stabilité dimensionnelle résistance à la traction / Traversée / CD - Unité	kN/m
Stabilité dimensionnelle résistance à la traction / Traversée / CD - Méthode de test	DIN EN 10319
Stabilité dimensionnelle allongement / étirement / Long / MD	> 50
Stabilité dimensionnelle allongement / étirement / Long / MD - Unité	%
Nom d`affichage	Egalsoft 6,5 mm: 22 x 1,37 m (30,14 m2)

## Egalsoft 6,5 mm: 22 x 1,37 m (30,14 m2)

Art. nr - 68240















