

# Egalsoft FR 6 mm : 22 x 1,37 m (30,14 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 68244

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

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



## Description

Egalsoft FR® est un sous-plancher antidérapant et ininflammable unique qui assure une installation durable et facile. Ce sous-plancher est fabriqué en non-tissé imprégné avec une couche traitée antidérapante, idéal pour les applications résidentielles et commerciales.

## Spécifications

Type de sol	Tapis
Poids du produit	900 g/m² (10% marge)
Dimensions du produit (Longueur)	22 m (10% marge)
Dimensions du produit (Largeur)	1,37 m
Dimensions du produit en m2	30,14 m²
Unité de base	Rouleau
Épaisseur	6 mm (10% marge)
Densité	150 kg/m³ (10% marge)
Matériau	Couche supérieure : PP Spunbond Couche intermédiaire : non tissé imprégné 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 / collage unidirectionnel / collage bidirectionnel
Certificat DIBT	Z-158.10-98
Étiquetage Green choice	Oui
Type de sol de base	Sous-plancher en bois / Sol en sable et ciment solide / Chape flottante

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

Art. nr - 68244

Charge de fauteuil roulant (Méthode de test : EN 985)	Adapté
Réduction sonore - $\Delta L_w$	27 dB $\Delta L_w$
Ignifuge	Bfl-S1
Ignifuge - Méthode de test	EN 13501-1
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

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

Art. nr - 68244

