

**Sous-couche en caoutchouc  
écologique pour une  
expérience de moquette de  
luxe et un trafic intense**

- **Exceptionnellement résiliente et durable**
- **Haute teneur en pneus de voiture recyclés**
- **Sous-couche confortable**
- **Convient aux hôtels, écoles et bureaux**
- **Convient aux meubles lourds**
- **Classe d'incendie Bfl-s1**

Comfort Flex 9mm est une sous-couche commerciale en caoutchouc pour les projets extra-lourds. Elle est fabriquée à partir d'une grande quantité de pneus de voiture recyclés, liés avec une formulation unique de latex qui offre une résilience et une durabilité exceptionnelles.

Comfort Flex 9 mm est idéal pour les applications commerciales nécessitant des performances élevées, telles que les hôtels, les écoles, les bureaux et les grandes surfaces. Il offre également une durabilité et un confort exceptionnel pour les zones à fort trafic et possède une excellente résilience.

Elle se nivelle sans effort et est facile à installer. De plus, cette sous-couche peut être posée en simple encollage sur des surfaces allant jusqu'à 40 m<sup>2</sup>. Au-delà de 40 m<sup>2</sup>, nous recommandons d'utiliser la méthode du double encollage.

Profitez de l'ultime réduction du bruit avec Comfort Flex 9mm, qui offre des performances exceptionnelles en matière de bruit d'impact. Choisissez le confort, la durabilité et la commodité avec Comfort Flex 9mm, le choix parfait pour une expérience incomparable de la moquette.

Comfort Flex 9mm atteint la classe de feu Bfl-s1, ce qui rend cette sous-couche adaptée à de nombreuses applications.



# SPÉCIFICATIONS PRODUIT

## DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d' article	115.150
Épaisseur/ tolérance (mm)	9 ± 5%
Dimensions (cm) / tolérance (mm / m <sup>3</sup> )	137 x 800 / ± 10%
Matière première	Caoutchouc et latex recyclés Avec une couche supérieure en textile
Couleur	gris/noir
Poids au m <sup>2</sup> (kg)	3,6 kg ± 10%
Poids par colis (kg)	40 kg ± 10%
Densité (kg/m <sup>3</sup> )	400 kg/m <sup>3</sup>
Classe d'incendie (according to EN13501: 2007)	Bfl-s1
Valeur R de la résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W) (selon ISO 8302:1991 and EN 12667:2001)	
R-value	0,17 m <sup>2</sup> .K/W
TOG	1,7
Résistance à la rupture (EN ISO 13934-1)	
Length	429 N
Width	200 N
Élongation (EN ISO 13934-1)	
Length	1,3 %
Width	1,6 %
Perte d'épaisseur après charge statique (ISO 3416:1986) After 24 hours	1,9 %
Perte d'épaisseur après charge dynamique (ISO 2094:1999)	1,9 %
Compression après une charge dynamique (BS 4098: 1975)	4,5 mm
Résistance à la rupture et à la fissuration (EN 14499: 2015)	pas de fissure
Classification de l'utilisation finale	HC/U Utilisation intensive du projet
Réduction des bruits d' impact sur le plancher en bois (selon ISO-10140-3:2010) sans couverture	35 dB $\Delta L_w$
En combinaison avec une moquette de 6 mm	36 dB $\Delta L_w$

## APPLICATION

Une sous-couche durable convenant à tous les types de moquette, idéale à la fois pour la maison et pour un usage commercial intensif et pour les projets exigeant un indice de résistance au feu élevé.



### CONTENU DE LA PALETTE

# 20 rouleaux

- 1,37 x 8 m
- 10,96 m<sup>2</sup>

### Épaisseur 9 mm

### CONDITIONNEMENT

Manuel d'installation	présent
Contenu de la palette	20 rouleaux = 219,2 m <sup>2</sup>
Dimensions de la palette (lxbxh mm)	1200 x 1200 x 1500
Poids de la palette	800 kg



Scanner le code QR pour plus d'informations sur Comfort Flex 9 mm

Veuillez consulter [www.unifloor.nl/fr](http://www.unifloor.nl/fr) pour les informations les plus récentes.