



Code produit

220 101

FICHE TECHNIQUE



Semelle mousse adhésive MULTINET 60

Photo non contractuelle (voir descriptif)

1 - Descriptif général et univers d'usage

Semelle mousse pour balayage humide ou électrostatique avec gaze textile ou non-tissée, imprégnée ou non.

2 - Caractéristiques techniques

Poids : 45 g (tolérance 5 %)

Dimension : +/- 565 x 120 x 20 mm (surface au sol)

3 - Composition

Mousse de polyuréthane polyéther gris moyen, une face plate avec adhésif double-face spécial et sa feuille de protection siliconée laissée en place, une face avec ondulations (amplitude moyenne 6 mm), découpée en trapèze avec angles arrondis (grande base 565 mm et petite base 520 mm, hauteur 120 mm).

4 - Propriétés

5 - Caractéristiques physico-chimiques

6 - Utilisation et conseils d'utilisation

Mousse de rechange pour support trapèze (220 007) - Utilisation : Méthode « de la godille » - Tout type de sols (thermoplastique, carrelage, parquet, marbre...) – Légèreté, ergonomie, maniabilité (surfaces encombrées), idéal pour dépoussiérage facile et rapide - Idéal pour les sols irréguliers (carrelages anciens).

7 - Compatibilité chimique

8 - Maîtrise de l'environnement

9 - Conditionnement et logistique

Carton de 20 semelles

Dimension du carton : 1190 x 150 x 200 mm

Poids : 1,3 kg (tolérance 10 %)