





# FICHE TECHNIQUE



## Semelle mousse MULTINET 40

Photo non contractuelle (voir descriptif)

## 1 - Descriptif général et univers d'usage

Semelle mousse Multinet (pour balayage humide ou électrostatique avec gaze textile ou non-tissée, imprégnée ou non) – Univers : Entreprises de nettoyage, collectivités, industries agroalimentaires, autres industries, espaces publics).

## 2 - Caractéristiques techniques

Poids: ~ 20 g (tolérance 5 %)

Dimension: +/- 380 x 95 mm (surface au sol)

#### 3 – Composition

Mousse de polyuréthane polyéther gris moyen, une face avec velcro, une face avec ondulations (amplitude 6mm), découpée en trapèze avec angles arrondis.

4 - Propriétés	5 - Caractéristiques physico-chimiques

#### 6 - Utilisation et conseils d'utilisation

Se fixe directement sur le Velcro<sup>®</sup> du support Multinet 40 (210 004) ou du support aluminium 210 006 - Idéal pour le balayage humide ou électrostatique (avec gaze textile ou non-tissée, imprégnée ou non) - Utilisation : méthode « de la godille » - Idéal pour les sols irréguliers (carrelages anciens…)

(<u>N.B.</u>: toujours tester sur une petite surface afin d'éviter tout dommage au sol à nettoyer.)

7 - Compatibilité chimique		8 - Maîtrise de l'environnement

#### 9 - Conditionnement et logistique

Carton de 20 semelles

Dimension carton: 600 x 400 x 300mm

Poids: 0.7 kg (tolérance 10 %)