



Code produit

**210 305**

# FICHE TECHNIQUE



## Semelle mousse MULTINET 60

*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 : ~ 25 g (tolérance 5 %)

Dimension : +/- 610 x 120 x 21mm (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® du support Multinet 60 (210 005) ou du support aluminium 210 007 - 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...)

*(N.B. : 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 : 790x 150 x200mm

Poids : 0.7 kg (tolérance 10 %)