



Code produit  
**210 304**

# FICHE TECHNIQUE



## Semelle mousse MULTINET 40

*Photo non contractuelle (voir descriptif)*

<b>1 - Descriptif général et univers d'usage</b>				
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).				
<b>2 - Caractéristiques techniques</b>				
Poids : ~ 20 g (tolérance 5 %) Dimension : +/- 380 x 95 mm (surface au sol)				
<b>3 – Composition</b>				
Mousse de polyuréthane polyéther gris moyen, une face avec velcro , une face avec ondulations (amplitude 6mm), découpée en trapèze avec angles arrondis.				
<b>4 - Propriétés</b>	<b>5 - Caractéristiques physico-chimiques</b>			
<b>6 - Utilisation et conseils d'utilisation</b>				
Se fixe directement sur le Velcro® 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...)				
<i>(N.B. : toujours tester sur une petite surface afin d'éviter tout dommage au sol à nettoyer.)</i>				
<b>7 - Compatibilité chimique</b>	<b>8 - Maîtrise de l'environnement</b>			
<table border="1"><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr></table>				
<b>9 - Conditionnement et logistique</b>				
Carton de 20 semelles Dimension carton : 600 x 400 x 300mm Poids : 0.7 kg (tolérance 10 %)				