



Code produit
210 304

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® 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>				
7 - Compatibilité chimique	8 - Maîtrise de l'environnement			
<table border="1"><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr></table>				
9 - Conditionnement et logistique				
Carton de 20 semelles Dimension carton : 600 x 400 x 300mm Poids : 0.7 kg (tolérance 10 %)				