

FICHE TECHNIQUE



Semelle fibre bleue MULTINET 40

Photo non contractuelle (voir descriptif)

1 - Descriptif général et univers d'usage

Semelle fibre bleue (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 : ~13 g (tolérance 5 %)

Dimension : +/- 373 x 121 x 8 mm (surface au sol)

3 - Composition

Matelas non-tissé de fibres de polyester et de polyamide, liées par une résine synthétique, avec incorporation d'abrasifs, épaisseur 8 mm, découpée en trapèze avec angles arrondis.

N.B. : Compte-tenu des fluctuations inhérentes au procédé général de fabrication des non-tissés, les poids et épaisseur donnés par le fabricant ne peuvent être que des moyennes relevées sur des quantités importantes (les mesures ponctuelles faites sur un article pris au hasard peuvent en conséquence être sensiblement différentes).

4 - Propriétés

5 - Caractéristiques physico-chimiques

Lavage à 30°C, ou trempage prolongé suivi d'un broissage manuel de la semelle.

6 - Utilisation et conseils d'utilisation

Se fixe directement sur le Velcro® du support Multinet 40 (210 004) ou du support aluminium 210 006

- Pour le balayage humide ou électrostatique (avec gaze textile ou non-tissée, imprégnée ou non)

- Pour un récurage « moyen » (sans gaze), ou pour un important nettoyage par pulvérisation.

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

Utilisation : méthode « de la godille » - Idéal pour les sols lisses (thermoplastique, carrelage, marbre...) –

Utilisable sur ses deux faces.

7 - Compatibilité chimique

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| <input type="radio"/> | Acides - Bases |
| <input type="radio"/> | Dérivés chlorés et oxygénés |
| <input type="radio"/> | Hydrocarbures halogénés |
| <input type="radio"/> | Phosphates et phosphonates |
| <input type="radio"/> | Tensio-actifs |

8 - Maîtrise de l'environnement

9 - Conditionnement et logistique

Carton de 25 semelles

Dimension carton : 790 x 150 x 200 mm

Poids : 0,85 kg (tolérance 10 %)