

FICHE TECHNIQUE



Frange ELPAROLL a pression

Photo non contractuelle (voir descriptif)

<p>1 - Descriptif général Frange de lavage ELPAROLL microfibre à pression, 45x10cm</p>							
<p>2 - Caractéristiques techniques Poids : ~106 g (tolérance 5 %) Dimension : +/- 455 x 100 x 19 mm (frange étalée à plat, posée sur le côté de lavage, languette rabattue).</p>							
<p>3 – Composition <u>Face lavage</u> : peluche poil (hauteur 8/9mm) 100% polyester, dont 70% microfibre <u>Dossier</u> : 100 % polyester Coupe rectangulaire. Assemblage par 4 coutures longitudinales, surjet périphérique. <u>Languettes</u> : 2 embouts en sangle coton blanc, coupés et pré-percés avec pressions</p>							
<p>4 - Propriétés</p>	<p>5 - Caractéristiques physico-chimiques 600 Lavages en machine, température de lavage conseillée : 60°C, pouvant aller jusqu'à 90°C Essorage et séchage rapides.</p>						
<p>6 - Utilisation et conseils d'utilisation S'utilise avec le support ELPAROLL (210 003) - Laver de la zone la plus propre vers la zone la plus sale, effectuer un détournage (passage de la frange contre les plinthes), laver en effectuant de grands S sur le sol (ou godilles ou 8 couchés) et en reculant – Utilisation : tout type de sols (thermoplastique, carrelage, marbre...)</p>							
<p>7 - Compatibilité chimique</p> <table border="1"> <tr><td>Acétone</td></tr> <tr><td>Adoucissant</td></tr> <tr><td>Dérivés chlorés</td></tr> <tr><td>Ethanol</td></tr> <tr><td>Solution alcaline</td></tr> <tr><td>solvants</td></tr> </table>	Acétone	Adoucissant	Dérivés chlorés	Ethanol	Solution alcaline	solvants	<p>8 - Maîtrise de l'environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ pas de substance de teinture en métal lourd ✓ Pas d'hydrocarbure halogéné ✓ Pas de chlorofluorocarbone (CFC) <p>Destruction : Pas de manipulation précise exigée. Peut être jetée avec les déchets ordinaires.</p>
Acétone							
Adoucissant							
Dérivés chlorés							
Ethanol							
Solution alcaline							
solvants							
<p>9 - Conditionnement et logistique Carton de 10 franges</p>							

