

## Lavette microfibre DOTTY – Non tissée



Nom du produit	<b>Lavette microfibre DOTTY – Non tissée</b>
Dimensions	40 x 40 cm
Couleurs	Bleu, Jaune, Rose, Vert, Gris
Fonction	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyage et entretien de tous types de surfaces, même les plus délicates <ul style="list-style-type: none"> <li>Vitres, miroirs et verres</li> <li>Inox, émail, bois, hi-fi, TV ...</li> </ul> </li> </ul>
Points forts	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Textile auto-protégé, grâce à un traitement anti-bactérien effectué dans la masse, avant toute opération de filature ou teinture. - Résultats prouvés par tests laboratoires indépendants.</b></li> <li>Grande efficacité de nettoyage (microfibre) sans trace</li> <li>Ne peluche pas</li> <li>Résiste à la déformation, à la déchirure et aux agents chimiques (y compris agents chlorés)</li> <li>Facile à rincer</li> <li>Permet la mise en place de la méthode H.A.C.C.P.</li> </ul>
Principaux utilisateurs	Tous secteurs d'activités
Mode d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> <li>S'utilise humide (par pulvérisation), pré-imprégnée Humide : nettoyage</li> <li>Utiliser le code couleur pour éviter les contaminations croisées</li> </ul>
Instructions de lavage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavage en machine jusqu'à 60°C</li> <li>Sans adoucissant</li> <li>Séchage : sèche-linge (basse température)</li> <li>Résiste jusqu'à 400 lavages (en application du protocole de lavage en blanchisserie ref : PLM )</li> </ul>

### Caractéristiques techniques du textile microfibre

Composition	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microfilaments 100% microfibre : 60% polyester/40% polyamide</li> </ul>
Epaisseur	<ul style="list-style-type: none"> <li>0.45 mm</li> </ul>
Poids	<ul style="list-style-type: none"> <li>26 grammes</li> </ul>
Poids au m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>160 g/ m<sup>2</sup></li> </ul>
Capacité d'absorption	<ul style="list-style-type: none"> <li>400 % par unité de poids</li> </ul>
Charge de rupture	<ul style="list-style-type: none"> <li>350 N / 5 cm</li> </ul>
Point de fusion	<ul style="list-style-type: none"> <li>220°C</li> </ul>
Température d'auto-inflammation	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 400 °C (DIN 53 736)</li> </ul>
Taille du fil	<ul style="list-style-type: none"> <li>0.2 décitex (soit 45 kms de fil au gramme)</li> </ul>
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sachet de 5 unités</li> <li>Carton de 100 unités</li> <li>Master carton de 400 unités (4 cartons)</li> <li>Palette de 6 400 unités (16 master cartons / 64 cartons)</li> </ul>