



FICHE PRODUIT

CHIFFONS D'ESSUYAGE AUTOMOBILE – Bobine recharge (Non tissé 73 gr)



Avec ses 73 gr / m², le chiffon d'essuyage Stipac répond à un cahier des charges précis pour satisfaire les utilisateurs exigeants, à savoir : doux, non abrasif, non pelucheux (Propreté particulière Classe 10000 / Salle Blanche ISO 7), très résistant à l'état sec et humide, très absorbant, résistant aux solvants, diluants et détergents.

Il vous sera donc d'une grande aide dans l'entretien des véhicules (voiture, moto, ...). Un produit qui combine de nombreux avantages puisqu'il permet de nettoyer de multiples surfaces (plastique, tissu, verre, divers métaux, ...).

Le chiffon peut être utilisé à la fois pour l'extérieur afin de lustrer jantes et carrosserie mais aussi pour l'intérieur avec le nettoyage du tableau de bord,

des sièges et des vitres. Un produit tout en un pour un entretien complet des véhicules.

Grâce à la pré-découpe, vous pouvez adapter la longueur de l'essuyage en fonction de votre besoin, en prenant 1, 2 ou 3 feuilles.

- Bobine prédécoupée largeur 30 cm, sur mandrin diam. 40 mm



Référence	Désignation	Format
1305/EC03	Bobine de 230 formats	30 x 30
1306/EC06	Bobine de 175 formats	30 x 40
1307/0000	Bobine de 140 formats	30 x 48
1308/0000	Bobine de 115 formats	30 x 61



Notre non tissé a subi avec succès un test de migration globale dans 3 liquides (eau distillée, acide acétique et isoctane) conformément à Norme AFNOR XP ENV 1186, Directives CEE 85/572 90/128 97/48, Arrêté du 14/09/92. **Nous vous confirmons donc la compatibilité de ce non tissé avec le contact des denrées alimentaire.**



Les essais effectués, selon la méthode du Drum Test (Tambour de Helmke) IES RP C 03/87T, **indiquent un relargage de 5 485 particules** pour une feuille en mouvement pendant 1 minute. Dans les conditions du test et selon les résultats obtenus, **une feuille de notre non tissé peut être utilisée dans une salle à empoussièrement maîtrisé de Classe 10 000 (Federal Standard)**. D'où l'intérêt du produit.



Non tissé biodégradable (+90% de nature cellulosique)
Au moins 60% du produit se dégrade après 60 jours d'enfouissement