

FICHE PRODUIT

TORCHON - Bobine dévidage central (Non tissé 73 gr)



Le torchon jetable en non tissé est épais avec ses 73 gr / m², doux, non abrasif, très résistant à l'état sec et humide, absorbant (jusque 750% de son poids), et non pelucheux (Propreté particulière Classe 10000 / Salle Blanche ISO 7). Résiste à l'eau, aux solvants, diluants et détergents. Résistant aux fortes températures et remplace parfaitement le torchon de cuisine textile traditionnel. Certifié contact alimentaire.

Le torchon s'intègre dans la démarche H.A.C.C.P. Biodégradable (+90% de nature cellulosique).

Exemple : Le torchon permet d'essuyer tout produit alimentaire avant préparation (viande, poisson, légumes...) ou d'absorber les graisses après cuisson (friture), en toute sécurité.

Grâce à la pré-découpe, vous pouvez adapter la longueur du torchon en fonction de votre besoin, en prenant 1, 2 ou 3 format

- Bobine prédécoupée à dévidage central sans mandrin, bobine diam. 20 cm



Référence	Désignation	Format
0233/TD02	Bobine de 160 formats	20 x 30
0234/TD03	Bobine de 120 formats	20 x 40



Toutes nos qualités de non tissé ont 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, Décret du 14/09/92. Notre non tissé peut donc parfaitement être considéré comme adapté au contact 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.



L'H.A.C.C.P ou « Hazard Analysis Critical Control Point » ou en français « Analyse des dangers, points critiques pour leur maîtrise » est un **système préventif de maîtrise des risques qui vise à garantir la sécurité alimentaire**. Le système permet d'identifier le ou les dangers spécifiques, de les évaluer et d'établir les mesures pour les maîtriser.