

## FICHE PRODUIT LAVETTES (Non tissé 73 gr)



Les lavettes en non tissé 73 gr sont non pelucheux (Propreté particulaire Classe 10000 / Salle Blanche ISO 7), douces et non abrasives, offrent une très grande résistance à l'état sec et humide, une capacité et vitesse d'absorption remarquables (jusque 750% de son poids), une absorption en eau optimale, une grande capacité de restitution des solvants, diluants et détergents, et donc une consommation économique. Certifié contact alimentaire. Biodégradable (+de 90% de nature cellulosique).

Pour les hôpitaux et cliniques, ces lavettes sont imprimées avec un code couleur, permettant de les distinguer plus aisément, d'éviter de les confondre, de diminuer le risque d'accumulation de germes et d'éviter les risques de contamination croisée.

Ce produit est imprimé uniquement sur 1 face.

Désignation	Blanc	Codes couleur			
		Jaune	Rose	Vert	Bleu
Format 300 x 300 mm – Pliée en 4 Format final après pliage 150 x 150 mm	0505/LV09	0525/LV10	0526/LV10	0527/LV10	0528/LV10
Format 300 x 300 mm – Pliée en 3 + 2 Format final après pliage 100 x 150 mm	0506/ LV11	0529/LV12	0530/LV12	0531/LV12	0532/LV12
Format 300 x 400 mm – Pliée en 4 Format final après pliage 150 x 200 mm	0507/LV13	0533/LV14	0534/LV14	0535/LV14	0536/LV14
Format 300 x 400 mm – Pliée en 3 + 2 Format final après pliage 100 x 200 mm	0508/LV15	0537/LV16	0538/LV16	0539/LV16	0540/LV16



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.