

ARTICLES JETABLES

**BANDEAUX
ET LINGETTES**

**AFFRONTER
DE NOUVEAUX DÉFIS
DE NETTOYAGE**



ICA

Nouvelle gamme de bandeaux et de lingettes jetables spécialement conçus pour être utilisés avec les générateurs de vapeur.

La gamme a été sélectionnée en utilisant les technologies les plus adéquates pour obtenir des résultats optimaux avec la qualité la plus élevée.

Chiffons multi-usages pour tous les besoins de nettoyage, des surfaces horizontales aux surfaces verticales, y compris le verre.

MICROFIBRE JETABLE

100 % POLYESTER (PES)

Conçu avec la « technologie micro Loop » pour épousseter, laver et retenir la saleté sur les surfaces de sol.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ D'ABSORPTION 800 %

LIBÉRATION PROGRESSIVE DE PRODUITS CHIMIQUES 2,6 G/M²

PRODUCTIVITÉ AVANT LA MISE AU REBUT 25 M²

DENSITÉ DU TISSU 180 G/M²

POIDS À SEC 10 G

CARACTÉRISTIQUES

- Le produit garantit des performances élevées en microfibre avec un chiffon jetable
- Cette technologie permet à la lingette de retenir la saleté, la poussière et les liquides.



BANDEAU DE DÉPOUSSIÉRAGE JETABLE

60 % POLYESTER (PES)
40 % VISCOSE

Conçu avec la « technologie Spunlace » pour le nettoyage du sol et des surfaces verticales



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ D'ABSORPTION 900 %

PRODUCTIVITÉ AVANT LA MISE AU REBUT 15 M²

DENSITÉ DU TISSU 150 G/M²

POIDS À SEC 7 G

CARACTÉRISTIQUES

- Le tissu en viscose et en polyester permet une grande absorption des liquides et a un bon rapport qualité-prix.
- Ce bandeau ne libère pas de résidus textiles



LINGETTE MULTI-USAGE

40 % PP
60 % CELLULOSE

Conçu avec la « technologie Thermo Embossed »
pour l'essuyage et la désinfection des surfaces



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ D'ABSORPTION 900 %

DENSITÉ DU TISSU 45 G/M²

POIDS À SEC 5 G

CARACTÉRISTIQUES

- Fibres traitées avec des tissus thermocollés, principalement adaptées au lavage
- Cette lingette ne libère pas de résidus textiles



BANDEAU POUR NETTOYEUR VAPEUR

30 % VISCOSE
70 % PET

Conçues avec la « technologie de perforation par aiguille », pour résister à une température de vapeur de 100 °C sans libérer de résidus textiles. Utilisable avec les générateurs de vapeur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ D'ABSORPTION 580 %

PRODUCTIVITÉ AVANT LA MISE AU REBUT 20 M²

DENSITÉ DU TISSU 160 G/M²

POIDS À SEC 10 G

CARACTÉRISTIQUES

- Garantir des performances élevées dans l'absorption des liquides
- Le bandeau conserve sa forme et sa structure pendant l'utilisation





	Microfibres jetables	Bandeau de dépoussiérage	Lingettes multi-usage	Bandeau vapeur
Code	PANN00129	PANN00127	PANN00135	PANN00137
Technologie	Micro-boule	Spun Lace	Thermo Embossed	Perforation par aiguille
Propriétés absorbantes	Élevée	Élevée	Élevée	Moyenne
Ne peluche pas	Non	Oui	Oui	Oui
Résistance à la température	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Élevée
Capacité de collecte de la saleté (humide)	Élevée	Moyenne	Moyenne	Élevée
Type d'utilisation	A sec ou imprégné	Imprégné	A sec ou imprégné	Imprégné
Sac de pré-imprégnation	Oui	Oui	Oui	Oui
Densité du tissu	180 g/m ²	150 g/m ²	45 g/m ²	160 g/m ²
Poids sec	10 g	7 g	5 g	10 g
Poids après imprégnation	34 g	36 g	20 g	38 g
Composition des fibres	100 PL	60 % PES 40 % Viscose	40 % PP 60 % Cellulose	30 % Viscose 70 % PET
Capacité d'absorption	800%	900%	900%	580%
Dimensions (mm)	420 x 140	420 x 120	300 x 300	420 x 120
Emballage des bandeaux	50 pièces/ paquet	20 pièces/ paquet	50 pièces/paquet	20 pièces/ paquet
Paquets/boîte	5 x boîte	10 x boîte	6 x boîte	10 x boîte
Dimensions des boîtes (mm)	420 x 195 x 270	480 x 350 x 235	200 x 250 x 600	80 x 350 x 235
Volume de la boîte (m ³)	0,03	0,04	0,03	0,04



TENNANT COMPANY
10-14 Rue de Rome
CS 13508 Tremblay - En - France
95709 ROISSY CDG Cedex1

www.ica.eu.com | Tél. +33 (1) 49 90 50 00
frtenant@tenantco.com

