

TABLIERS EN POLYÉTHYLÈNE

FICHE TECHNIQUE

Présentation du produit

Emballage:

CODE	MESURES	COULEUR	PRÉSENTATION	ÉPAISSEUR
EWA	69 X 107 cm	Blanc	10x100 En sac	18 μm
EBA	69 X 107 cm	Bleu	10x100 En sac	18 μm
ERA	69 X 107 cm	Rouge	10x100 En sac	18 μm
EGA	69 X 107 cm	Vert	10x100 En sac	18 μm
A14W/200/R	69 X 117 cm	Blanc	5x100 roulé	50 μm
A14B/200/R	69 X 117 cm	Bleu	5x100 roulé	50 μm



Dimensions des boîtes

CODE	MESURES
EWA	190 x 290 x 376 mm
EBA	190 x 290 x 376 mm
ERA	190 x 290 x 376 mm
EGA	190 x 290 x 376 mm
A14W/200/R	120 X 380 X 606 mm
A14B/200/R	120 X 380 X 606 mm

Étiquetage

- Nom et adresse courriel de la société de fabrication
- Nombre d'unités
- Désignation du produit en plusieurs langues
- Usage unique
- Référence commerciale et code-barres
- Conditions de stockage
- Marquage CE



TABLIERS EN POLYÉTHYLÈNE

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques générales

Description: Tabliers en polyéthylène blanc / bleu.

Le polyéthylène (PE) est un matériau thermoplastique blanchâtre, transparent à translucide et est souvent constitué de fines feuilles transparentes. Adaptation des surfaces souples à d'autres éléments de protection. Le matériau de construction, le polyéthylène, permet une bonne résistance à la pénétration des liquides.

Remarque: les produits en polyéthylène ne doivent pas être exposés à plus de 50 ° C.

Il s'agit d'une taille unique, avec des dimensions de 69 x 107 mm et une épaisseur de 18 μ m ou 50 μ m ± 5% selon la référence.

Etanche.

Durée de vie: 5 ans

Classification:

Produit de protection de catégorie I; Règlement (UE) 2016/425

Tailles: NA

Tailles

NA

Fiche logistique

	Cod. EAN					Assemblage
REF	Sac intérieur	Emballage	Kg Emballages	Volume m³	Boîtes/ Palette	/Palette (Boîtes x hauteurs)
EWA	8437014559866	8437014559873	10	0,024	48	8 x 6
EBA	8437014559880	8437014559897	8,6	0,024	48	8 x 6
ERA	8437017506546	8437017506553	10	0,024	48	8 x 6
EGA	8437017506768	8437017506775	10	0,024	48	8 x 6

Paseo de la Castellana nº 141. Plantas 18 y 19. 28046 Madrid Tel: 910482947 www.santex.es calidad@santex.es santex@santex.es Écrit par: *Magda Ridorsa* Dernière édition **26/06/2023**

Página 2 de 4



TABLIERS EN POLYÉTHYLÈNE

FICHE TECHNIQUE

A14W/200/R	8437017506102	8437017506119	14,64	0,026	40	4 x 10
A14B/200/R	8437017506126	8437017506133	10,50	0,026	40	4 x 10

Usages et applications

Les références 18 μ m ont leur utilisation recommandée dans le domaine sanitaire, agroalimentaire, électronique, vétérinaire, applications médicales, imprimantes ... dans leur utilisation au quotidien.

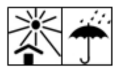
Celles de 50 µm ont leur utilisation recommandée dans la zone du sanctuaire, une protection renforcée pour l'industrie alimentaire, usage vétérinaire, laboratoire, applications médicales et hospitalières, usines et imprimerie ... pour toutes les activités qui nécessitent un gant pour exercer de barrière de protection contre les éclaboussures, comme dans le domaine de la recherche et de la médecine vétérinaire.

Sa protection contre les risques **chimique**s est faible.

Ils sont également utilisés dans **l'industrie alimentaire**, **électronique et de nettoyage** car le PE ne contient pas de latex ou d'accélérateurs chimiques, ce qui réduit les problèmes d'irritation cutanée dus à des causes allergiques. Dans le domaine alimentaire, ils répondent aux exigences du règlement 2016/1416 concernant les matières plastiques destinées à entrer en contact avec les aliments.

Conditions de stockage

Conserver dans un endroit frais et sec. Évitez la chaleur excessive et protégez-la de l'exposition directe au soleil ou de l'éclairage fluorescent, ainsi que de la proximité d'un équipement haute fréquence.





TABLIERS EN POLYÉTHYLÈNE

FICHE TECHNIQUE

Directives et normes de référence

- **Décret royal 1407/1992**, faisant référence à l'équipement de protection individuelle.
- Règlement (UE) 2016/425, concernant les équipements de protection individuelle.
 Décret royal 866/2008, relatif aux matières plastiques destinées à entrer en contact avec les denrées alimentaires.
- Règlement 2016/1416, sur les matières plastiques et les objets destinés à entrer en contact avec les aliments.
- **EN 1186/7**; Méthodes d'essai pour la migration global dans des simulateurs d'aliments aqueux à l'aide d'un sac.

Système de gestion

Système de gestion selon ISO 9001.

Conformité du produit

