

## Champ absorbant Tray-Liner 70g Steriweb®

### DESCRIPTION

Champ de protection absorbant pour fonds de paniers

Code article feuilles : 24TL\*\*\*\*

- Composition : 100% de cellulose
- Matériau crêpé coloré blanc
- Grammage : 70g/m<sup>2</sup>
- Commercialisées en formats pré-découpés
- Ne contiennent pas de latex

### STERILISATION

Vapeur / Oxyde d'éthylène

### APPLICATION

Les Tray Liner 70g peuvent être utilisés :

- comme fond de panier (placé entre les instruments et le plateau) afin d'absorber les résidus d'humidité relatifs aux problèmes de séchage lors d'un procédé de stérilisation vapeur
- comme système de protection du SBS (placé entre le plateau et l'emballage) lorsque ce dernier risque d'être endommagé par le panier.

### PERFORMANCES

- Forte capacité d'absorption importantes lorsque le produit est utilisé comme fond de panier.
- Le matériau utilisé ne conserve pas les résidus humides mais les re-vaporise pendant le procédé de stérilisation.
- Permet la protection de l'emballage et facilite le séchage
- 100% cellulose, matériau entièrement biodégradable

### STOCKAGE

Il est recommandé de conserver les produits dans le carton de transport d'origine fermé et de les stocker dans des conditions sèches et propres, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité excessive.

5 ans à compter de la date de fabrication, sous réserve que les conditions de stockage ci-dessus soient respectées.

### CONFORMITE

NF EN ISO 11607-1 (emballage de protection)

### CONFORMITE CE

Non-applicable

### ORIGINE

Matériau fabriqué en France, et découpé en République Tchèque

## Technical Data

CARACTERISTIQUES	METHODE D'ESSAI	UNITE	VALEURS MINI	VALEURS MOYENNES	VALEURS MAXI
Grammage	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	67	70	73
Epaisseur	ISO 12625-3	µm		225	
Résistance à la traction (sec) sens machine	ISO 1924-2	kN/m	2,00	2,7	
Résistance à la traction (sec) sens travers	ISO 1924-2	kN/m	1,00	1,4	
Résistance à la traction (état humide) sens travers	ISO 3781	kN/m	0,30	0,50	
Capacité d'absorption de l'eau	ISO 9073-6	%	190	250	

La teneur en sulfate aqueux extrait à chaud, la teneur en chlorure et le pH du matériau sont conformes aux exigences du chapitre 5.1.7.f de la norme ISO11607-1:2019.