

## Interfoliage® Sterichamps® 44 / 88

### Feuilles de stérilisation



Référence	Taille ou dimensions
<b>604585</b>	<b>1200 x 1200 mm</b>
<b>604586</b>	<b>600 x 600 mm</b>
<b>605604</b>	<b>750 x 750 mm</b>
<b>605605</b>	<b>900 x 900 mm</b>
<b>605606</b>	<b>1000 x 1000 mm</b>

#### Produit

Feuilles de stérilisation interfoliées, spécialement adaptées au double emballage des paniers d'instrumentations. L'Interfoliage (feuilles de Sterichamps® 44 - feuille de papier double crêpe renforcé d'élastomère de coloris bleu et de Sterichamps® 88 - feuille en nontissé de coloris bleu foncé régulièrement intercalées) facilite la réalisation du double emballage bicolore.

**Les Sterichamps® 44 et 88 sont conformes aux normes européennes EN ISO 11607-1 et EN 868-2.**

#### Indications / Classification

Destinées à être utilisées comme systèmes de barrière stérile pour le conditionnement final du dispositif médical. Pour la stérilisation à la vapeur, à l'oxyde d'éthylène et aux radiations.

Interfoliage® Sterichamps® 44 / 88 est un dispositif médical de classe I.

#### Spécifications

##### Composition :

1. Sterichamps® 44
  - Fibres de cellulose de première utilisation
  - Liant synthétique
2. Sterichamps® 88
  - Fibres de cellulose de première utilisation
  - Fibres synthétique
  - Liant synthétique

Absence de latex.  
Absence de phtalates.  
Absence de colophane.

Caractéristiques :

1. Sterichamps® 44

Caractéristiques	Norme	Standards de la norme EN 868-2:2017	Valeurs moyennes Sterichamps® 44 Crêpe renforcé 60g
Grammage	ISO 536	Cible +/- 5 %	60 g/m <sup>2</sup> +/- 5%
Porosité	ISO 5636-3 Méthode Bendtsen (2 feuilles)	1150 ml/min mini	2100 ml/min
Perméabilité à l'air	ISO 5636-3	13 µm/(Pa.s) min	23,7 µm/(Pa.s)
Diamètre de pore	EN 868-2: 2009 (Annexe E)	50µm max	35 µm
Epaisseur	ISO 12625-3	Pas d'exigence	250 µm
Résistance à la traction sens marche	ISO 1924-2	1,7 kN/m mini	2,7 kN/m
Résistance à la traction sens travers	ISO 1924-2	1,2 kN/m mini	1,7 kN/m
Résistance à la traction humide sens marche	ISO 3781	0,8 kN/m mini	1,3 kN/m
Résistance à la traction humide sens travers	ISO 3781	0,4 kN/m mini	0,8 kN/m
Résistance à l'éclatement	ISO 2758	120 kPs min	200 kPs
Résistance à la rupture sens marche	ISO 1924	500 mN mini	750 mN
Résistance à la rupture sens travers	ISO 1924	500 mN mini	950 mN
Allongement sens marche	ISO 1924-2	10% mini	17%
Allongement sens travers	ISO 1924-2	2% mini	8%
Drapé sens marche	EN 868-2: 2009 (Annexe C)	Pas d'exigence	70 mm
Drapé sens travers	EN 868-2: 2009 (Annexe C)	Pas d'exigence	150 mm
Résistance à l'eau	EN 866-2 (Annexe D)	20 sec	30 sec
Test hydrostatique (100 cm <sup>2</sup> - 10 mbar/min)	ISO 811	20 mbar mini	36 mbar
Fluorescence	EN 868-2: 2009 (Annexe B)	Pas d'exigence	Conforme

Caractéristiques complémentaires :

Les Sterichamps® 44 sont compatibles avec un cycle de stérilisation vapeur de 18 min à 134°C, conformément aux recommandations de l'instruction ministérielle DGS/R13/2011/449 du 1er décembre 2011.

2. Sterichamps® 88

Caractéristiques	Norme	Standards de la norme EN 868-2: 2017	Valeurs moyennes Sterichamps® 88 bleu
Grammage	ISO 536	Cible +/- 5 %	78 g/m <sup>2</sup> +/- 5%
Haute porosité	EN 858-2: 1999 (Annexe F)	8 ml/min mini	18 ml/min
Epaisseur	ISO 12625-3	Pas d'exigence	250 µm
Résistance à la traction sens marche	ISO 1924-2	1,6 kN/m mini	2,9 kN/m
Résistance à la traction sens travers	ISO 1924-2	0,8 kN/m mini	1,2 kN/m
Résistance à la traction humide sens marche	ISO 3781	1,50 kN/m mini	2,60 kN/m
Résistance à la traction humide sens travers	ISO 3781	0,75 kN/m mini	1,10 kN/m
Résistance à l'éclatement	ISO 2758	210 kPs mini	320 kPs
Eclatement humide	ISO 3689	120 kPs mini	270 kPs
Résistance à la rupture sens marche	ISO 1924	1150 mN mini	1750 mN
Résistance à la rupture sens travers	ISO 1924	2100 mN mini	2600 mN
Allongement sens marche	ISO 1924-2	5% mini	12%
Allongement sens travers	ISO 1924-2	7% mini	11%
Test drapé	ISO 9073-9	Pas d'exigence	79%
Test hydrostatique (100 cm <sup>2</sup> - 10 mbar/min)	ISO 811	20 mbar mini	31 mbar
Fluorescence	EN 868-2: 2009 (Annexe B)	Pas d'exigence	Conforme



Caractéristiques complémentaires :

Les Sterichamps® 88 sont compatibles avec un cycle de stérilisation vapeur de 18 min à 134°C, conformément aux recommandations de l'instruction ministérielle DGS/R13/2011/449 du 1er décembre 2011.

## Présentation / Conditionnement

Les feuilles de Sterichamps ® 44 et 88 sont régulièrement intercalées.  
Emballées dans un film en polyéthylène puis en carton.

Référence	Taille ou dimensions produit	Nb unités / carton	Nb cartons / palette	Dimensions carton	Dimensions palette
<b>605606</b>	1000 x 1000 mm	90	52	1041 x 196 x 137 mm	1200 x 800 x 1900 mm
<b>604585</b>	1200 x 1200 mm	70	52	1240 x 196 x 137 mm	1240 x 800 x 1900 mm
<b>604586</b>	600 x 600 mm	152 x 2	52	1240 x 196 x 137 mm	1240 x 800 x 1900 mm
<b>605604</b>	750 x 750 mm	125	78	791 x 196 x 137 mm	1200 x 800 x 1900 mm
<b>605605</b>	900 x 900 mm	90	52	1041 x 196 x 137 mm	1200 x 800 x 1900 mm

## Péremption

Durée de vie : 5 ans.