

Interfoliage ® Sterichamps ® 77 / S4

Feuilles de stérilisation



| Référence | Taille ou dimensions |
|-----------|----------------------|
| 604800 | 600 x 600 mm |
| 604801 | 750 x 750 mm |
| 604802 | 900 x 900 mm |
| 604803 | 1000 x 1000 mm |
| 604804 | 1200 x 1200 mm |

Produit

Feuilles de stérilisation interfoliées, spécialement adaptées au double emballage des plateaux d'instrumentation très lourds. L'Interforliage (feuilles nontissé Sterichamps® 77 coloris vert - feuilles SMS Sterichamps® S4 coloris bleu, régulièrement intercalées) facilite la réalisation du double emballage bicolore.

Les Sterichamps® 77 et S4 sont conformes aux normes européennes EN ISO 11607-1 et EN 868-2.

Indications / Classification

Destinées à être utilisées comme système de barrière stérile pour le conditionnement final de dispositifs médicaux. Pour la stérilisation à la vapeur et à l'oxyde d'éthylène.

Interfoliage ® Sterichamps ® 77 / S4 est un dispositif médical de classe I.

Spécifications

Composition :

1. Sterichamps® 77
 - Fibres de cellulose de première utilisation
 - Fibres de polyester
 - Liant synthétique
2. Sterichamps® S4
 - SMS en polypropylène

Caractéristiques :

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

1. Sterichamps 77

| Caractéristiques | Norme | Standards de la norme EN 868-2:2017 | Valeurs moyennes Sterichamps® 77 |
|--------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Grammage | ISO 536 | Cible +/- 5 % | 57 g/m ² +/- 5% |
| Haute porosité | EN 858-2: 1999 (Annexe F) | 8 ml/min mini | 14 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 | 2,5 kN/m |
| Résistance à la traction sens travers | ISO 1924-2 | 0,65 kN/m mini | 1 kN/m |
| Résistance à la traction humide sens marche | ISO 3781 | 1 kN/m mini | 1,4 kN/m |
| Résistance à la traction humide sens travers | ISO 3781 | 0,5 kN/m mini | 0,7 kN/m |
| Résistance à l'éclatement | ISO 2758 | 130 kPs mini | 190 kPs |
| Eclatement humide | ISO 3689 | 90 kPs mini | 150 kPs |
| Résistance à la rupture sens marche | ISO 1924 | 750 mN mini | 1100 mN |
| Résistance à la rupture sens travers | ISO 1924 | 1000 mN mini | 1550 mN |
| Allongement sens marche | ISO 1924-2 | 5% mini | 10% |
| Allongement sens travers | ISO 1924-2 | 7% mini | 8% |
| Test drapé | ISO 9073-9 | 85 % max | 75% |
| Test hydrostatique (100 cm ² - 10 mbar/min) | ISO 811 | 20 mbar mini | 30 mbar |
| Fluorescence | EN 868-2: 2009 (Annexe B) | Pas d'exigence | Conforme |

2. Sterichamps S4

| Caractéristiques | Norme | Standards de la norme EN 868-2:2017 | Valeurs moyennes Sterichamps S4 |
|--------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Grammage | ISO 536 | Cible +/- 5 % | 47 g/m ² +/- 5% |
| Haute porosité | EN 858-2: 1999 (Annexe F) | 80 ml/min mini | 125 ml/min |
| Epaisseur | ISO 12625-3 | 300 min | 400 µm |
| Résistance à la traction sens marche | ISO 1924-2 | 1,6 kN/m mini | 2,3 kN/m |
| Résistance à la traction sens travers | ISO 1924-2 | 0,7 kN/m mini | 1,05 kN/m |
| Résistance à la traction humide sens marche | ISO 3781 | 1,6 kN/m mini | 2,3 kN/m |
| Résistance à la traction humide sens travers | ISO 3781 | 0,7 kN/m mini | 1,05 kN/m |
| Résistance à l'éclatement | ISO 2758 | 185 kPs mini | 235 kPs |
| Eclatement humide | ISO 3689 | 185 kPs mini | 235 kPs |
| Résistance à la rupture sens marche | ISO 1924 | 2700 mN mini | 4200 mN |
| Résistance à la rupture sens travers | ISO 1924 | 4100 mN mini | 7300 mN |
| Allongement sens marche | ISO 1924-2 | 24% mini | 65% |
| Allongement sens travers | ISO 1924-2 | 27% mini | 65% |
| Test hydrostatique (100 cm ² - 10 mbar/min) | ISO 811 | 15 mbar mini | 45 mbar |
| Fluorescence | EN 868-2: 2009 (Annexe B) | Pas d'exigence | Conforme |

Caractéristiques complémentaires :

Les Sterichamps® 77 et S4 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 stérilisation Sterichamps® 77 et Sterichamps® S4 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 |
|---------------|------------------------------|--------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 604803 | 1000 x 1000 mm | 70 | 52 | 1041 x 196 x 137 mm | 1200 x 800 x 1900 mm |
| 604804 | 1200 x 1200 mm | 60 | 52 | 1240 x 330 x 115 mm | 1240 x 800 x 1900 mm |
| 604800 | 600 x 600 mm | 130 x 2 | 52 | 1240 x 196 x 137 mm | 1240 x 800 x 1900 mm |
| 604801 | 750 x 750 mm | 100 | 78 | 791 x 196 x 137 mm | 1200 x 800 x 1900 mm |
| 604802 | 900 x 900 mm | 70 | 52 | 1041 x 196 x 137 mm | 1200 x 800 x 1900 mm |

Péremption

Durée de vie : 5 ans.