

## Interfoliage® soft blanc / vert

### Feuilles de stérilisation



Référence	Taille ou dimensions
604810	600 x 600 mm
604811	750 x 750 mm
604812	900 x 900 mm
604813	1000 x 1000 mm
604814	1200 x 1200 mm

#### Produit

Feuilles de stérilisation interfoliées en papier crêpé, spécialement adaptées au double emballage des articles légers. L'interfoliage® (feuilles de coloris blanc et vert régulièrement intercalées) facilite la réalisation du double emballage bicolore.

**Les Interfoliage® soft blanc / vert 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® soft blanc / vert est un dispositif médical de classe I.

#### Spécifications

##### Composition :

Fibres de cellulose de première utilisation.

##### Caractéristiques :

Caractéristiques	Norme	Standards de la norme EN 868-2:2017	Valeurs moyennes Crêpe soft 60g
Grammage	ISO 536	Cible +/- 5 %	60 g/m <sup>2</sup> +/- 5%
Porosité	ISO 5636-3 Méthode Bendtsen (2 feuilles)	1700 ml/min mini	2900ml/min
Perméabilité à l'air	ISO 5636-3	19,20 µm/(Pa.s) mini	32,80 µm/(Pa.s)
Diamètre de pore	EN 868-2: 2009 (Annexe E)	50µm max	35 µm
Épaisseur	ISO 12625-3	Pas d'exigence	240 µm
Résistance à la traction sens marche	ISO 1924-2	1,3 kN/m mini	2,1 kN/m
Résistance à la traction sens travers	ISO 1924-2	0,6 kN/m mini	1,3 kN/m
Résistance à la traction humide sens marche	ISO 3781	0,3 kN/m mini	0,7 kN/m
Résistance à la traction humide sens travers	ISO 3781	0,2 kN/m mini	0,4 kN/m
Résistance à l'éclatement	ISO 2758	95 kPs mini	150 kPs
Résistance à la rupture sens marche	ISO 1924	500 mN mini	900 mN
Résistance à la rupture sens travers	ISO 1924	700 mN mini	1000 mN
Allongement sens marche	ISO 1924-2	10% mini	14%
Allongement sens travers	ISO 1924-2	2% mini	5%
Drapé sens marche	EN 868-2: 2009 (Annexe C)	Pas d'exigence	80 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	24 sec
Fluorescence	EN 868-2: 2009 (Annexe B)	Pas d'exigence	Conforme



Caractéristiques complémentaires :

Les feuilles de crêpe 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.

Absence de latex.

Absence de phtalates.

Absence de colophane.

## Présentation / Conditionnement

Les feuilles de stérilisation de coloris blanc et vert sont régulièrement intercalées.  
Emballées dans un sachet puis en carton.

Référence	Taille ou dimensions produit	Nb unités / carton	Nb cartons / palette	Dimensions carton	Dimensions palette
<b>604813</b>	1000 x 1000 mm	100	52	1041 x 196 x 137 mm	1200 x 800 x 1900 mm
<b>604814</b>	1200 x 1200 mm	76	52	1240 x 196 x 137 mm	1240 x 800 x 1900 mm
<b>604810</b>	600 x 600 mm	150 x 2	52	1240 x 196 x 137 mm	1240 x 800 x 1900 mm
<b>604811</b>	750 x 750 mm	126	78	791 x 196 x 137 mm	1200 x 800 x 1900 mm
<b>604812</b>	900 x 900 mm	100	52	1041 x 196 x 137 mm	1200 x 800 x 1900 mm

## Péréemption

Durée de vie : 5 ans.