



## Fiche technique

### DRYMAT

Protecteur d'emballage souple pour panier lourd

Le DryMat® est particulièrement indiqué lors de la confection des emballages lourds car il évite la perforation des feuilles d'emballage par les pieds des plateaux. Pour cette raison, il est placé entre le plateau et la feuille interne.

Son importante porosité permet un passage aisé de la vapeur et évite ainsi la rétention des condensats. Plus résistant qu'un SMS, cette feuille est caractérisée par une couleur violette pour indiquer qu'elle n'est pas une barrière stérile.

#### Matériau

Feuille hyper résistante de polypropylène sur laquelle a été déposée une couche absorbante de fibres hydrophiles (viscose).

Le DryMat® est garanti exempt de trous et de contamination visible.

#### Compatibilité de la stérilisation

Compatible avec la stérilisation à la vapeur jusqu'à 137 °C et la stérilisation à l'oxyde d'éthylène.

Non adapté pour une utilisation dans les systèmes de stérilisation au plasma.

#### Propriétés :

Couleur	Violet
Poids de base	83 gr/m <sup>2</sup> max.
Résistance à la traction SM (= Sens Machine)	180 N
Résistance à la traction ST (= Sens Travers)	80 N
Etirement SM	70 %
Etirement ST	120 %
Résistance à la déchirure	3,7 N min.
Barrière stérile (à sec)	Non
Barrière stérile (humide)	Non

Sans latex. Usage unique.

#### Stockage

A stocker à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

Fabriqué conformément au référentiel qualité ISO 13485 (2016), certifié pour KeySurgical.