

## FICHE TECHNIQUE

### Sac à lien coulissant DASRI PE Type 100 Jaune NFX

Conforme à la norme NF X 30501 : Déchets d'Activité de soins mous à Risques Infectieux (DASRI)

#### Description de l'article :

Type de soudure : **A plat**

Présentation sous : **Rouleau bande papier**

Lien de fermeture : **Lien coulissant**

Opacité : **> à 50%**

#### Caractéristiques physiques

	Valeur nominale	Tolérance
Demi-périmètre	820 mm	0/- 2,5%
Longueur totale	900 mm	0/- 2,5%
Epaisseur	28 µm	0/- 5%

#### Impression :

Type d'impression : **Repérée**  
Couleur d'impression : **Noir**

Libellé d'impression : **NFX**



#### Description du conditionnement et palettisation :

##### Conditionnement

Nombre de sacs par rouleau : **25**  
Nombre de rouleaux par carton : **10**  
Nombre de sacs par carton : **250**  
Nombre de sacs par palette : **14000**

##### Palettisation

Nombre de cartons par palette : **56**  
Nombre de cartons par rang : **8**  
Type de palette : **Europe avec échange**  
Dimensions palette : **800 x 1200 mm**

#### Caractéristiques à l'utilisation :

##### NF EN 13592 Résistance à la manutention et aux chocs :

L'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lests de 500g d'une hauteur de 1,20m.  
Test conforme avec 36 lests (**18 kg**), aucune déchirure.

##### NF EN 13592 Etanchéité du sac :

Aucune fuite ne doit être constatée.