

Housse de fret Tyvek®

Vos produits doivent-ils maintenir la chaîne du froid ?

Pendant le transport et la conservation, devez-vous faire particulièrement attention à l'eau, à la chaleur, à l'exposition à la lumière directe ou aux substances chimiques et aux solvants ?

Les housses de fret Tyvek® sont la protection idéale pour vos envois !

Avantages :

- ✓ **Réfléchissantes** – la couche extérieure en Tyvek blanc brillant réfléchit les rayonnements solaires, réduisant ainsi l'accumulation de chaleur.
- ✓ **Respirantes** – le tissu permet à l'humidité causée par les écarts de température de s'échapper, ce qui réduit le risque de condensation sous la housse et contribue à maintenir la chaîne du froid.
- ✓ **Résistantes et durables** – matériau solide et résistant à la déchirure.
- ✓ **Légères** - le Tyvek est nettement plus léger que d'autres matériaux similaires.
- ✓ **Hydrofuges** – le matériau empêche l'eau de pénétrer, offre une excellente protection contre la pluie et les intempéries, gardant ainsi le contenu au sec et protégé.

Vous pouvez choisir entre 3 types de housses – le choix dépend de différents facteurs, tels que la durée du transport et le type de produit expédié.

Demandez-nous un devis, nous nous ferons un plaisir de vous aider à trouver la housse qui répond le mieux à vos exigences.

NEUPACK PRODUKTE AG

Tél. 058 455 00 00

Fax 058 455 00 01

E-Mail info@neupack.ch



Housse de fret Tyvek® Solar™ W10

- Hautement réfléchissantes afin de réduire l'amplitude thermique et les ruptures de la chaîne du froid.
- Résistantes et respirantes afin de protéger contre les conditions météorologiques défavorables et la condensation.
- Légères et peu encombrantes pour un stockage et un transport économiques.
- Recyclables

Matériau:

- Tyvek, à couche simple



Housse de fret Tyvek® Solar™ W20

- Hautement réfléchissantes afin de réduire l'amplitude thermique et les ruptures de la chaîne du froid.
- Résistantes et respirantes afin de protéger contre les conditions météorologiques défavorables et la condensation.
- Contrôle de la température grâce à la couche métallisée interne.
- Conseillé pour les produits pharmaceutiques.

Matériau:

- Tyvek / ALU, double couche



Housse de fret Tyvek® Xtreme™ W50

- Hautement réfléchissantes afin de réduire l'amplitude thermique pendant le transport longue distance.
- Prestations maximales par conditions de chaleur et de froid.
- Conserve toutes les caractéristiques de respirabilité, de durabilité et de résistance aux agents atmosphériques du Tyvek® Solar™ W10 et Tyvek® Solar™ W20
- Recommandées pour les produits pharmaceutiques et autres envois sensibles à la chaîne du froid.

Matériau:

- Tyvek / ALU / ouate, triple couche