



Information Produit – Chrysal FreshLiner

Généralités

- Chrysal FreshLiner est un sous-emballage à humidité modifiée développé pour conserver la qualité des hortensias coupés pendant des transports de longue durée.
- Chrysal FreshLiner supprime le coût de main d'œuvre additionnel lié à l'ajout de réserves d'eau au bout des tiges, et évite ainsi le transport d'eau.



Effets

- Chrysal FreshLiner aide à conserver la fraîcheur des hortensias pendant la phase de transport en colis.
- L'atmosphère adaptée pendant le transport permet d'avoir des fleurs et des feuilles fermes après le transport.
- Les réserves d'eau sont inutiles, ce qui évite les risques d'eau renversée et donc de Botrytis.
- Les colis de fleurs restent secs, propres et solides pendant la phase de transport, grâce à l'absence de fuite des réserves d'eau.

Utilisation

- Recommandé pour les horticulteurs et les transporteurs internationaux.

Économies

- Réduit les coûts de main d'œuvre pendant la phase d'emballage.
- Améliore les conditions de travail grâce à une réduction de la manutention par tige.
- Diminue les pertes de fleurs grâce à des conditions de transport correctes et homogènes.
- Diminue les coûts de transport, le poids étant réduit.

Mode d'emploi

1. Déplier Chrysal FreshLiner
2. Placer Chrysal FreshLiner dans le colis
3. Mettre les fleurs dans Chrysal FreshLiner
4. Refermer en repliant Chrysal FreshLiner
5. Mettre le couvercle du colis



Logistique

	Chrysal FreshLiner 1.100 mm	Chrysal FreshLiner 750 mm	Chrysal FreshLiner 500 mm
Dimensions FreshLiner	1.200 x 1.100 x (2 x 230) mm	1.000 x 750 x (2 x 230) mm	1.000 x 500 x (2 x 200) mm
Nombre par colis (600x400x160 mm)	150 pièces	250 pièces	250 pièces
Nombre de colis par palette (1.000x1.200x1.370)	48 colis	40 colis	32 colis

Contactez-nous pour plus d'informations.

Note: Chrysal FreshLiner est également testé sur de nombreuses autres variétés de fleurs, donnant des premiers résultats positifs. Cependant, en raison des connaissances et résultats limités, nous vous recommandons fortement de procéder préalablement à un test local sur une petite échelle.