



Un emballage en carton ondulé et quelques grammes de film plastique – une protection optimale avec un minimum de matériaux. Le support forme une base. Un volet en carton ondulé permet de tendre un film performant qui s'adapte aux contours du produit et le fixe tout en le protégeant.

Un calage supplémentaire renforce encore la fixation de protection. variofox constitue ainsi l'emballage idéal pour des pièces de petite taille (p. ex. des composants électriques) pesant jusqu'à 500 grammes.

Sur demande, il existe un carton de conditionnement avec fenêtre permettant de voir le produit emballé. variofox convient à une utilisation dans les services après-vente pour l'envoi et le retour de marchandises mais aussi comme emballage de vente.

variofox

Utilisation variofox • composants électriques jusqu'à 500 grammes



variofox se compose d'une base découpée sur laquelle est scellé un film plastique et fixé un appui en mousse.



Placer ce support dans le carton de conditionnement puis déposer le produit sur l'appui en mousse.



Rabattre maintenant le couvercle ; Le film est tendu sur le produit et le fixe.

Platines • Cartes graphiques • Cartes PCMCIA • Composants électroniques

Propriétés de variowell

- Protection de transport fiable
- Valeur G faible
- Facile à réaliser
- Volume de stockage réduit
- Film spécial translucide très performant
- Constance thermique
- Le film s'adapte au produit
- Réutilisable
- Respectueux de l'environnement
- Coût compétitif
- Excellente qualité de carton
- Technique protégée

Réalisation individuelle

- Développement répondant aux besoins du client
- Film polyéthylène ou polyuréthane
- Différentes épaisseurs de film
- Epaisseurs variables de carton ondulé
- Impression
- Fenêtre panoramique dans le carton
- Carton ondulé blanc
- Aide automatisée pour un emballage encore plus rapide
- Certifications (UPS, DHL, PaConsult)