

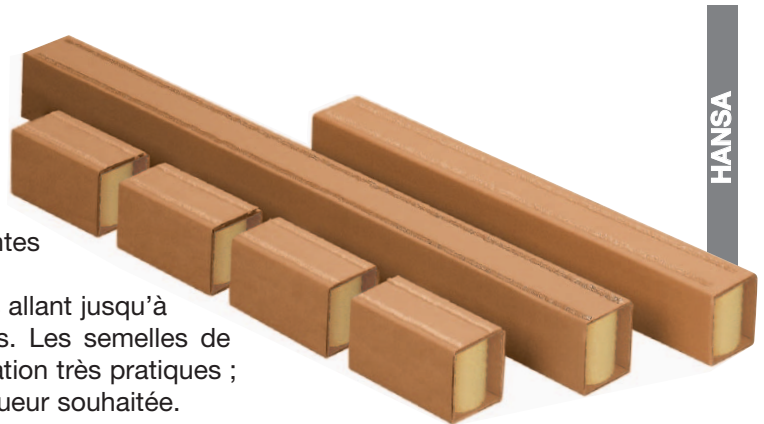
Information produit

Semelles de palette HANSA



Les semelles de palette romwell sont tout simplement collées sous un carton ou sous un support en carton ondulé et remplacent ainsi les lourdes palettes de bois. Les semelles romwell sont 100 % en carton ; Elles sont légères et peuvent supporter des charges de plusieurs tonnes. Elles sont munies de bandes autocollantes extrêmement performantes.

L'utilisateur a le choix entre des longueurs allant jusqu'à 1 200 mm et différentes forces portantes. Les semelles de palette existent avec des lignes de perforation très pratiques ; Il suffit alors de détacher à la main la longueur souhaitée.



HANSA

Utilisation des semelles de palette HANSA



Stockage de marchandises lourdes destinées à l'international.



Le carton palette ou la palette sont très faciles à déplacer avec un gebeur ou un chariot élévateur.



Elles-mêmes pèsent peu mais peuvent supporter des charges élevées, tels sont les avantages des semelles de palette romwell.

Données techniques des semelles de palette HANSA

	Minimum	Maximum
Longueur	100 mm	1.200 mm
Largeur	100 mm	100 mm
Hauteur	103 mm	103 mm
Force portante dynamique*	100 Kg	2000 Kg

*Charge admise selon la norme BCT 23/50

Vous trouvez une liste énumérant les données techniques des semelles de palette HANSA sur notre site Internet ; Cliquez Téléchargements puis Transport.

Propriétés des semelles de palette HANSA

- Différents modèles (force portante)
- Système modulaire - production rapide et flexible
- Perforation
- Système autocollant
- Force portante élevée
- Coût compétitif
- Pas besoin de certification (normes IPPC NIMP 15)
- Volume de transport et de stockage réduit
- Poids minimum
- 100 % en carton
- Recyclage aisé
- Robuste dans son utilisation
- Utilisation aisée
- Constance thermique
- Collage d'adhésifs imprimés (en option)