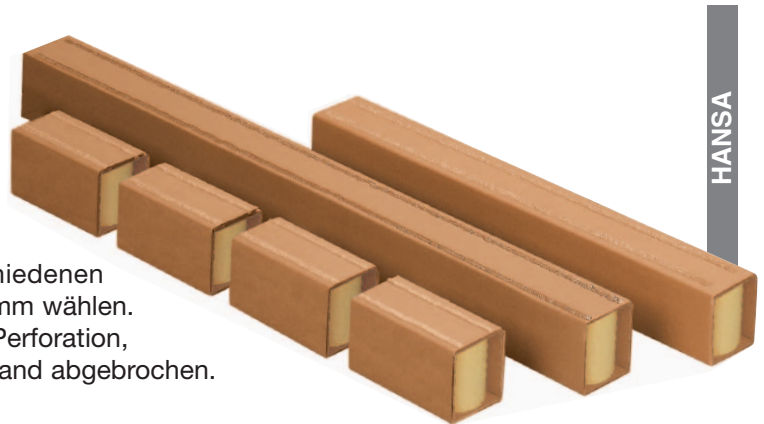


HANSA-Palettenkufen

romwell-Palettenkufen werden einfach unter einen Karton oder ein Wellpappformat geklebt und ersetzen so schwere Holzpaletten. Die romwell Kufen sind vollständig aus Papier gefertigt, leichtgewichtig und tonnenschwer belastbar. Sie sind mit besonders starken Selbstklebelinien ausgerüstet.

Der Anwender kann zwischen verschiedenen Tragfähigkeiten und Längen bis zu 1.200 mm wählen. Die Palettenkufen gibt es mit praktischer Perforation, die gewünschte Länge wird einfach von Hand abgebrochen.



Anwendung HANSA-Palettenkufen



Hier lagert Schwergut für den internationalen Versand.



Der Palettkarton oder die Palette lässt sich problemlos mit einem Gabelstapler oder Hubwagen bewegen.



Geringes Eigengewicht bei hoher Belastbarkeit - das sind die Vorteile der romwell-Palettenkufen.

Technische Daten HANSA-Palettenkufen

	minimal	maximal
Länge	100 mm	1.200 mm
Breite	100 mm	100 mm
Höhe	103 mm	103 mm
dynam. Tragkraft*	100 Kg	2000 Kg

*Belastbarkeit nach BCT 23/50

Eine Liste mit den technischen Daten der Hansa-Palettenkufen finden Sie auf unserer Website unter Downloads transport.

Eigenschaften der HANSA-Palettenkufen

- unterschiedliche Ausführungen (Tragkraft)
- Baukastensystem - schnelle, flexible Produktion
- Perforation
- selbstklebend
- hohe Tragkraft
- kostengünstig
- zertifizierungsfrei (IPPC-Standard ISPM 15)
- geringes Transport- und Lagervolumen
- niedriges Eigengewicht
- reine Papierlösung
- problemloses Recycling
- robust im Einsatz
- einfach in der Handhabung
- temperaturbeständig
- Beklebung mit Banderole (optional)