



GIGANT

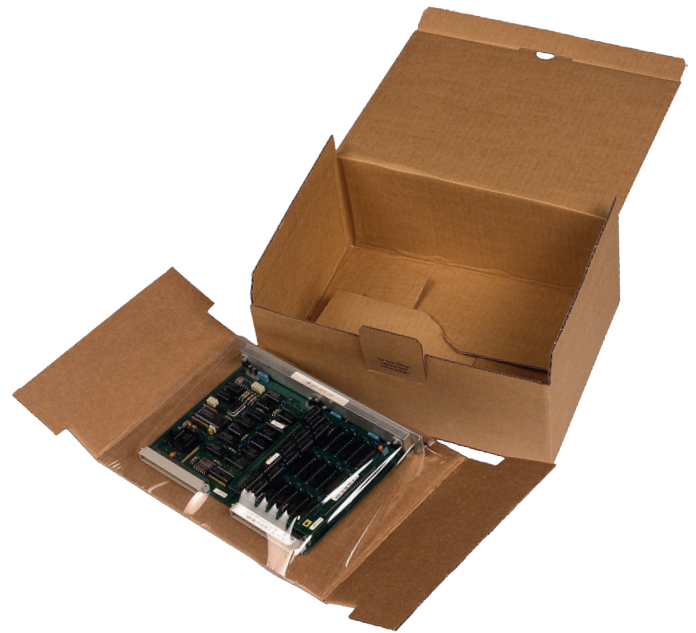
Verpackungstechnik GmbH

GIGANT Fixierverpackung GigaFlex

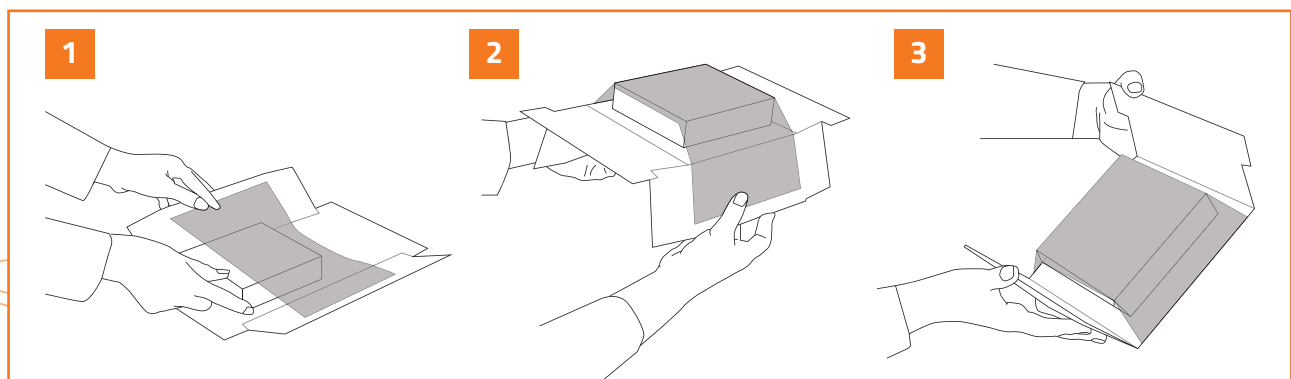
GigaFlex ist ein Wellpappstanz-Zuschnitt mit aufgeklebter Spezialfolie zur Fixierung von leichten und flachen Produkten. Neben der Einlage GigaFlex bietet GIGANT auch den passenden Versandkarton.

Eigenschaften

- Bester Schutz und professionelle Optik für verschiedene Produkte und Konturen
- Schnelles Handling durch Umkartons mit Automatikboden
- Schnellverschluss
- Reduzierte Prozesskosten (Beschaffung, Lagerung, Versand)
- Kein Füllmaterial oder Klebeband erforderlich
- Folienfixierung zur besseren Sicherung des Inhalts
- Stoßdämpfende Funktion durch die abgeschrägten Klappen
- Wiederverwendbar
- Material:
 - Kartonage: Wellpappe
 - Folien: ECO, NORM oder ESD



Die Technik



Artikel Nr.	Type	max. Innenmaße LxBxH [mm]	Qualität	Inlet [Stk/Pal]	Set [Stk/Pal]
A731FL101004S	FL101004S	100 x 100 x 40	NORMLine PU 15 µm	12000	2500
A731FL120905S	FL120905S	120 x 90 x 50	NORMLine PU 15 µm	12000	1000
A731FL140804S	FL140804S	140 x 80 x 40	NORMLine PU 15 µm	14000	2500
A731FL141004S	FL141004S	140 x 100 x 40	NORMLine PU 15 µm	6000	1000
A731FL151504S	FL151504S	150 x 150 x 40	NORMLine PU 15 µm	3000	1000
A731FL151506S	FL151506S	150 x 150 x 60	NORMLine PU 15 µm	3000	1000
A731FL161002S	FL161002S	160 x 100 x 20	NORMLine PU 15 µm	8000	1000
A731FL161204S	FL161204S	160 x 120 x 40	NORMLine PU 15 µm	10000	1000
A731FL161205S	FL161205S	160 x 120 x 50	NORMLine PU 15 µm	9600	2500
A731FL161210S	FL161210S	160 x 120 x 100	NORMLine PU 15 µm	2400	500
A731FL180906S	FL180906S	180 x 90 x 60	NORMLine PU 15 µm	3000	1000
A731FL181004S	FL181004S	180 x 100 x 40	NORMLine PU 15 µm	5000	1000
A731FL181006S	FL181006S	180 x 100 x 60	NORMLine PU 15 µm	4500	1000
A731FL191606S	FL191606S	190 x 160 x 60	NORMLine PU 15 µm	3000	500
A731FL202006S	FL202006S	200 x 200 x 60	NORMLine PU 15 µm	800	500
A731FL202008S	FL202008S	200 x 200 x 80	NORMLine PU 15 µm	800	500
A731FL221506S	FL221506S	220 x 150 x 60	NORMLine PU 15 µm	2000	500
A731FL221508S	FL221508S	220 x 150 x 80	NORMLine PU 15 µm	2000	500
A731FL231806S	FL231806S	230 x 180 x 60	NORMLine PU 15 µm	2000	500
A731FL252506S	FL252506S	250 x 250 x 60	NORMLine PU 15 µm	1000	250
A731FL252508S	FL252508S	250 x 250 x 80	NORMLine PU 15 µm	1000	250
A731FL281607S	FL281607S	280 x 160 x 70	NORMLine PU 15 µm	2000	500
A731FL281812S	FL281812S	280 x 180 x 120	NORMLine PU 15 µm	1000	250
A731FL292606S	FL292606S	290 x 260 x 60	NORMLine PU 15 µm	1000	250
A731FL300905S	FL300905S	300 x 90 x 50	NORMLine PU 15 µm	2500	500
A731FL302007S	FL302007S	300 x 200 x 70	NORMLine PU 15 µm	800	250
A731FL302010S	FL302010S	300 x 200 x 100	NORMLine PU 15 µm	800	250
A731FL302214S	FL302214S	300 x 220 x 140	NORMLine PU 15 µm	1000	500
A731FL303008S	FL303008S	300 x 300 x 80	NORMLine PU 15 µm	1000	250
A731FL312204S	FL312204S	310 x 220 x 40	NORMLine PU 15 µm	1500	250
A731FL342012S	FL342012S	340 x 200 x 120	NORMLine PU 15 µm	800	250
A731FL342505S	FL342505S	340 x 250 x 50	NORMLine PU 15 µm	1000	100
A731FL352008S	FL352008S	350 x 200 x 80	NORMLine PU 15 µm	1000	250
A731FL352504S	FL352504S	350 x 250 x 40	NORMLine PU 15 µm	1000	250
A731FL362410S	FL362410S	360 x 240 x 100	NORMLine PU 15 µm	1000	250
A731FL402010S	FL402010S	400 x 200 x 100	NORMLine PU 15 µm	1000	250
A731FL402510S	FL402510S	400 x 250 x 100	NORMLine PU 15 µm	1000	100
A731FL403005S	FL403005S	400 x 300 x 50	NORMLine PU 15 µm	500	100
A731FL403006S	FL403006S	400 x 300 x 60	NORMLine PU 15 µm	1000	250
A731FL403211S	FL403211S	400 x 320 x 110	NORMLine PU 15 µm	500	100
A731FL503215S	FL503215S	500 x 320 x 150	NORMLine PU 15 µm	250	50
A731FL504010S	FL504010S	500 x 400 x 100	NORMLine PU 15 µm	250	50
A731FL512305S	FL512305S	510 x 230 x 50	NORMLine PU 15 µm	1000	250
A731FL513005S	FL513005S	510 x 300 x 50	NORMLine PU 15 µm	1000	250

* Spannfolienausführungen: ESD für elektroempfindliche Produkte; VCI für korrosionsempfindliche Produkte; MAXI für sehr flache oder schwere Produkte

Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten.
Für Fehler wird keine Haftung übernommen.