

Für jede Herausforderung das richtige Verfahren



NormPac

Faserformteile für Produktschutz und Transport

NormPac-Faserformteile werden aus bis zu 100 % Altpapier erstellt und zeichnen sich durch hohe Steifigkeit sowie Stabilität bei starker Belastung aus. Bei diesem Herstellungsverfahren stehen die Polster- und Schutzfunktionen im Vordergrund. Die Geometrie des Faserformteils passt sich optimal an die Produktkontur an und garantiert so eine sichere Polsterung.

Die wichtigsten Vorteile der NormPac-Qualität

- _ Hervorragender Produkt- und Transportschutz
- _ Für hohe Produktgewichte geeignet
- _ Für eine Teileabmessungen bis zu 2.000 x 800 x 200 mm
- _ Grau-braun
- _ 100 % recyclingfähig
- _ Ineinander nestbar



PressPac

Faserformteile für Transportschutz und Präsentation

Bei diesem Herstellungsverfahren wird ein NormPac-Faserformteil durch einen zusätzlichen Arbeitsschritt – dem Nachpressen – geglättet und in die endgültige Form gebracht. Der Flächenbedarf bei Transport und Lagerung wird dadurch wesentlich verringert. Die gute Planlage der Produkte gewährleistet eine störungsfreie Automatengängigkeit. Ein PressPac-Faserformteil zeichnet sich durch optimiertes Handling im Verpackungsprozess und eine präzise Passform aus.

Die wichtigsten Vorteile der PressPac-Qualität

- _ Glattere Oberfläche
- _ Exakte Passform
- _ 100 % recyclingfähig
- _ Hervorragend in Handlingsysteme integrierbar
- _ Optimierte Packdichte



FinePac

Faserformteile für höchste Ansprüche

Die FinePac-Qualität wird aus bis zu 100 % Altpapier gefertigt. Die Besonderheit dieses Verfahrens ist die erhöhte Festigkeit der Faserformteile gegenüber dem PressPac-Verfahren, dadurch kann bis zu 30 % des normalen Materialeinsatzes eingespart werden. Durch die glatten Oberflächen eignen sich FinePac-Faserformteile besonders zum Einsatz bei der Fixierung von Produkten und der Arretierung von Präzisionsbausteinen.

Die wichtigsten Vorteile der FinePac-Qualität

- _ Perfekte Präsentation und Arretierung
- _ Hohe Maßgenauigkeit und Präzision
- _ Automatengängigkeit
- _ Inline hochverpresste Oberflächen und hohe Festigkeit
- _ 100 % recyclingfähig
- _ Optimierte Packdichte

