

Papier-Polstersystem PadPak® LC PLUS M



Kostenoptimierte und nachhaltige
Polsterung von leichten bis
mittelschweren Produkten

BESCHREIBUNG

Das bewährte Papier-Polstersystem PadPak® LC Plus M fertigt aus einlagigem Kraftpapier leistungsfähige, stabile Papierpolster. Die neue Plus-Technologie ermöglicht nun ein noch effizienteres und leistungsfähigeres Verpacken: Denn durch Optimierung der Naht in der Mitte der Polster gelangt mehr Luft in den Rest der Pads und macht diese breiter und voluminöser bei gleichbleibender Papiermenge. Zudem sind die Papierbahnen mit 57 Zentimetern deutlich schmäler als mit zuvor 76 Zentimetern. So optimieren Sie Ihre Kosten in doppelter Hinsicht: Sie benötigen weniger Material durch die geringere Papierbreite und brauchen aufgrund der voluminöseren Pads weniger Polstermaterial innerhalb der Kartons. Der gewohnt zuverlässige Schutz von leichten bis mittleren Anforderungen (bis 15 Kilogramm) bleibt dabei weiter bestehen. Zudem garantiert die Endlosverarbeitung der kompakten Papierpakete einen stabilen Betrieb während des Packprozesses. Bei der PadPak® LC Plus M kann zukünftig auch ein Recyclingpapier mit 90 g/m² eingesetzt werden, um die Nachhaltigkeit noch weiter zu verbessern.

IHRE MEHRWERTE



KOSTENEFFIZIENT - Doppelter Vorteil: Dank der verbesserten Technologie entstehen aus schmalen Papierbahnen voluminösere Pads. Sie sparen Material bei gleichbleibender Schutzwirkung.



SICHER - Die Papierpolster haben exzellente, stoßdämpfende Eigenschaften, sodass Ihre Produkte garantiert 100-prozentig geschützt sind. Dies verhindert Reklamationen und somit auch Kosten.



EFFEKTIV - Das Material ist kostengünstig und wird in gefalteten Bündeln geliefert, die nur wenig Lagerplatz einnehmen. So sparen Sie Lager- und Transportkosten.



NACHHALTIG - Dank des geringeren Papierverbrauchs und dem optionalen Einsatz von Recyclingpapier ist das System besonders nachhaltig.



EFFEKTIV - Auf eine Paletteneinheit passen, dank der schmalen Papierbahnen, mehr Pakete. Somit wird für eine optimalere Auslastung der Palettenstellplätze bei Transport und Lagerung gesorgt.



NACHHALTIG - Die bessere Palettenauslastung bei der Materialanlieferung und die hinsichtlich Volumen und Materialverbrauch optimierten Pads sorgen für weniger CO₂-Ausstoß bei gleichbleibender Transportsicherheit.

HANDLING



1.

Durch den Einsatz von schmalere
Papierbahnen (57 cm statt 76 cm) wird
der Materialverbrauch erheblich gesenkt.



2.

Dank der neuen Plus-Technologie gelangt
mehr Luft in die Polsterpads und macht
diese voluminöser.



3.

Trotz geringeren Papierverbrauchs bieten
die PadPak®-Polster einen zuverlässigen
Schutz für Ihre Produkte.

TECHNISCHE DATEN

GRAMMATUR	70 GR/M ²	90 GR/M ²	90 GR/M ² ECOLINE
Abmessung L x B x H (Paket)	57 x 18 x 24 cm	57 x 18 x 24 cm	57 x 18 x 24 cm
Anzahl der Papierlagen	1-lagig	1-lagig	1-lagig
Papierlänge	360 m	300 m	300 m
Papierbreite	57 cm	57 cm	57 cm
Gewicht (Paket)	15 kg	16 kg	16 kg
Palettenabmessung L x B	80 x 120 cm	80 x 120 cm	80 x 120 cm
Palettengewicht	497 kg	527 kg	527 kg
Pakete pro Palette	32	32	32

Sie möchten mehr über die Vorteile des
Papier-Polstersystems Padpak® LC Plus M erfahren?
Sprechen Sie uns an – wir helfen Ihnen gerne weiter!

Christian Albert

Produktspezialist Füllen und Polstern



Unsere Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Erklärung unserer Lieferanten bzw. der mit unseren eigenen Mitteln gewonnenen Erfahrungen und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

