

Papier-Polstersystem PadPak® LC2 PV



Optimal zur Polsterung von leichten bis mittelschweren Gütern geeignet

BESCHREIBUNG

Das PadPak® LC-System verwandelt einlagiges Kraftpapier in leistungsfähige, stabile Papierpolster. Diese eignen sich optimal zur schnellen und effizienten Polsterung oder Fixierung bei unterschiedlichen Verpackungsanforderungen. Je nach Bedarf können die Polster direkt verwendet oder in einen Auffangbehälter vorproduziert werden.

Der Konverter ist höhenverstellbar und neigbar, sodass der Anwender ihn an die jeweilige Verpackungsumgebung anpassen kann. Er wird mit einem Fußschalter bedient. Ein übersichtliches Display zeigt alle Funktionen, Einstellungen und Steuerungsoptionen benutzerfreundlich an. Eine komplette Integration in Ihren Verpackungsablauf ist individuell möglich.

Das PadPak® LC-System einzusetzen, erfordert keine Investition, denn der Konverter wird bei der ausschließlichen Verarbeitung von original PadPak® LC-Papier leihweise zur Verfügung gestellt.

IHRE MEHRWERTE



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



SCHNELL – PadPak® LC verarbeitet gefaltetes Endlospapier mit bis zu 1,2 Metern pro Sekunde zu stabilen Papierpolstern. Sie erhalten also ein schnelles Polstersystem, das Ihre Versandprozesse optimiert und Ihnen so Zeit und damit Kosten spart.



SICHER – Die PadPak® LC-Polster haben exzellente, stark stoßdämpfende Eigenschaften, sodass Ihre Produkte garantiert 100-prozentig geschützt sind. Das verhindert Reklamationen und senkt so die Kosten für Schäden.



RESSOURCENSparend – Da es sich um eine reine Papierlösung handelt, können Sie das Polstermaterial einfach zusammen mit den Kartonagen entsorgen – schnell und unkompliziert.

INTEGRATION UND ZUBEHÖR



PadPak® LC2 PV als „Bulk“ Version mit bis zu 8.640 lfm pro Ladevorgang.



PadPak® LC2 PV als platzsparende Integration unter dem Packtisch.

TECHNISCHE DATEN

MASCHINE PPLC2 PV	
Abmessung L x B x H	1117 x 828 x 1219-1628 mm
Gewicht	103 kg
Anschluss	230V

PAPIER

ARTIKELNUMMER	MATERIAL	GRAMMATUR	LÄNGE	BREITE	STÜCK / PAL	GEWICHT/STÜCK
10305-76	70P K30 360	70 g/cm ²	360 mm	762 mm	24	19,2 kg
20207-386	70P R30 360 LC	70 g/cm ²	360 mm	762 mm	24	19,2 kg
20207-368	70P K30 8640 bulk	70 g/cm ²	8640 mm	762 mm	1	460,9 kg
20207-475	70P R30 8640 bulk	70 g/cm ²	8640 mm	762 mm	1	460,9 kg
20207-373	70/70P K30 4320 bulk	70 70 g/cm ²	4320 mm	762 mm	1	460,9 kg
20207-444	70/70P R30 4320 bulk	70 70 g/cm ²	4320 mm	762 mm	1	460,9 kg
10305-71	90P K30 300	90 g/cm ²	300 mm	762 mm	24	20,6 kg
20207-387	90P R30 300	90 g/cm ²	300 mm	762 mm	24	20,6 kg
20207-369	90P K30 7200 bulk	90 g/cm ²	7200 mm	762 mm	1	493,8 kg
20207-470	90P R30 7200 bulk	90 g/cm ²	7200 mm	762 mm	1	493,8 kg

Sie haben Fragen zum PadPak® LC-System?
Fragen Sie uns danach – wir helfen Ihnen gerne weiter!

Christian Albert

Produktmanager 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.

