

Sealed Air®

BRAND PROTECTIVE PACKAGING

ProPad Coiler

Ein Wickelsystem zur automatischen Herstellung langlebiger Packpapierrollen.



VORTEILE



Betriebseffizienz

- Ermöglicht Zeit- und Effizienzersparungen gegenüber dem Aufwickeln von Packpapier von Hand
- Ermöglicht stapelweise Erstellung von Packpapierrollen für einen effizienten Transport mit dem Wagen zu den Packstationen
- Einstellung der Rollengröße und -dichte über intuitiven Touchscreen
- Einstellung der Rollenbreiten und -dichten für konsistente Produktpackungen
- Zeitersparnis für das Bedienpersonal, da die Rollen bei der Herstellung gesichert werden.



Produktintegrität

- Bietet robusten polsternden Schutz für industrielle Verpackungsumgebungen
- Polstert eine breite Palette von Produkten, von leicht bis schwer



Verpackungsoptimierung

- Immer die optimale Rolle für eine Vielzahl von SKUs durch einfache Anpassung der Rollenbreite und -dichte



Markenerfahrung

- Beitrag zu Nachhaltigkeitszielen durch 100% recycelbare und FSC®-zertifizierte Rollen.

HERAUSFORDERUNG

In Industrie- und Fulfillment-Umgebungen benötigen Unternehmen nachhaltige Alternativen zu Schaumstoffen und Folien, ohne Kompromisse bei der Leistungsfähigkeit einzugehen. Es war jedoch eine Herausforderung, diesen Bedarf in Bezug auf die robusten Polsterlösungen zu decken, die häufig zum Schutz von Automobil-, Maschinen-, Haushaltsgerät- und Klimatechnik-Teilen verwendet werden. Da die Optimierung des Arbeitsaufwands für die Hersteller ein ständiges Anliegen ist, müssen alle neuen Verpackungsanlagen vielseitig, einfach zu bedienen und leicht zu erlernen sein.

LÖSUNG

Der ProPad Coiler der Marke SEALED AIR® ist ein Zubehör für das ProPad-Papierpolstersystem der Marke SEALED AIR®, das die freihändige Erstellung von haltbaren, über Abfallsammlung am Straßenrand recycelbaren Rollen von gepolstertem Packpapier ermöglicht. Das Ergebnis ist eine hochgradig schützende, recycelbare und zu 100 % recycelte Lösung für jeden Verpackungsvorgang. Der ProPad Coiler sorgt für Effizienz und Vielseitigkeit bei Verpackungsvorgängen durch stapelweise Erzeugung, einfache Umstellung von Größe und Dichte und bedarfsgerechte Erstellung von Rollen - alles mit demselben System.

Die Angaben in dieser Broschüre dienen der allgemeinen Information und es wird weder ausdrücklich noch stillschweigend eine Zusicherung oder Gewährleistung hinsichtlich ihrer Genauigkeit, Vollständigkeit oder Richtigkeit gegeben. Sie stellen keinen Teil eines rechtsverbindlichen Angebots oder Vertrags dar.

© SEE Corporation 2024. Alle Rechte vorbehalten.

PPC-DE 10/24

ProPad Coiler

ProPad Coiler - Polsterung - Industrielle Anwendung



ProPad Coiler -
Papierwickelsystem



ProPad Coiler - Polsterung für Gewichte von 1,4 - 9,1 kg



Nahaufnahme ProPad Coiler

NACHHALTIGKEIT

- Robuste, wiederverwertbare Papierrollen können Schaumstoff- und Folienverpackungen in der Automobil-, Maschinen- und Haushaltsgeräteindustrie ersetzen
- Alle produzierten Rollen sind wiederverwertbar und können am Straßenrand entsorgt werden.

MATERIAL

- Entwickelt für die Verwendung mit 73,5 cm breitem Papier der Marke SEALED AIR® FanFold und Rollstock (1- und 2-lagig)
- Erzeugt eine Reihe von Papierrollen mit einem Durchmesser von 30,48 - 60,96 cm, die alle 2,54 cm verstellbar sind
- Drei Rollendichten verfügbar
- Erhältlich in natürlichem Kraftpapier

MASCHINEN

- Der ProPad Coiler muss mit der ProPad-Basiseinheit verwendet werden
 - Stellfläche (LxBxT): 180 cm x 113 cm x 190,5 cm, einschließlich ProPad-Basiseinheit
 - Gewicht: 154 kg
- Glue-Dot-Technologie stellt sicher, dass die Rollen für eine gleichmäßige Polsterung fest zusammengepresst bleiben
- Als weiteres Zubehör sind der ProPad FanFold-Wagen, der Fußschalter und der Rollenbehälter erhältlich

ANWENDUNG

- Ideal für die Logistik von Drittanbietern und Fulfillment-Centern
- Geeignet für eine Reihe von Anwendungen, die eine starke Polsterung erfordern, wie z. B.:
 - Industrielle Ersatzteile
 - Automobilindustrie
 - Elektronik
 - Industriebedarf
 - Lagerhaltung und Transport

Die Angaben in dieser Broschüre dienen der allgemeinen Information und es wird weder ausdrücklich noch stillschweigend eine Zusicherung oder Gewährleistung hinsichtlich ihrer Genauigkeit, Vollständigkeit oder Richtigkeit gegeben. Sie stellen keinen Teil eines rechtsverbindlichen Angebots oder Vertrags dar.

© SEE Corporation 2024. Alle Rechte vorbehalten.

PPC-DE 10/24