

Sealed Air[®]
BRAND PROTECTIVE PACKAGING

FasFil[®] 1500

Papiersystem zur Hohlräumfüllung

Schnelle und einfache
Papierpolsterung



Sealed Air®

BRAND PROTECTIVE PACKAGING

FasFil® 1500

Papiersystem zur Hohlraumfüllung

Schnelle und einfache
Papierpolsterung

Wenn Sie ein kleinformatiges Füllmaterial zum Schutz Ihrer Waren benötigen, das genauso schnell und dynamisch wie Ihre Betriebsabläufe ist, dann ist FasFil® 1500 genau das Richtige für Sie. Dieses System optimiert Inputkosten und Durchlaufgeschwindigkeit und kann gleichzeitig flexibel an saisonale Nachfrageschwankungen angepasst werden. Es bietet ideale Nachhaltigkeit - das verwendete Papier kann zu 100% direkt recycelt werden.

MEHR EFFIZIENZ UND HÖHERE LEISTUNG

Sealed Airs innovatives FasFil® 1500 System zur Hohlraumfüllung ist eine perfekte Lösung für kleine Packplätze. Das System erlaubt ein leichteres Nachfüllen des Papiers und wurde speziell dafür entwickelt, Papierstau zu vermeiden.

SCHNELLER UND EINFACHER

Die einfache Bedienung per Fußschalter und die digitale Längenkontrolle sorgen für gleichmäßige, individuell angepasste Längen. Die Schneide- und Haltefunktion produziert kontinuierlich Papier-Output, um mit dem Tempo des Verpackers Schritt zu halten.

MEHR AUSWAHL FÜR BESSERE ERGEBNISSE

Eine Vielzahl von Optionen ermöglicht es Ihnen, Ihre Effizienz zu steigern indem Sie Zeit, Energie und Material einsparen:

- Das FasFil® 1500-System ist darauf ausgelegt, Papier-Füllmaterial sowohl im manuellen Modus als auch in vorprogrammierten Längen zu produzieren.
- Eine kleine Aufstellfläche und elektrische Standardanforderungen erlauben eine flexible Positionierung. Das System kann auf einem Boden- oder Tischstativ montiert und auf die gewünschte Höhe und den gewünschten Winkel eingestellt werden.
- Das FasFil® 1500-System arbeitet mit Endlospapier-konfigurationen. FasFil®-Endlospapier ist in 3 unterschiedlichen Basisgewichten erhältlich und gewährleistet so optimalen Schutz.



SEALED AIR NACHHALTIGKEIT

FasFil®-Endlospapier ist zu 100% aus recyceltem Material hergestellt, das aus verantwortungsvollen Quellen bezogen wurde, und ist SFI zertifiziert. Es kann mit dem Papierabfall recycelt werden. Darüber hinaus ist die Faser zu 100% erneuerbar und der gesamte Produktionsabfall wird wiederverwertet.



TECHNISCHE DATEN

Gewicht (ohne Material)
69kg

Systemabmessungen
H 217cm B 114cm L 102cm

Stromanschluss
220-240 VAC,
3A, 50 / 60 Hz

Zertifizierungen
CE, TÜV und PSE geprüft

