

**Sealed Air**<sup>®</sup>  
BRAND PROTECTIVE PACKAGING

---

# FasFil<sup>®</sup> Jet

Papiersystem zur Hohlräumfüllung

Schnelle und einfache  
Papierpolsterung



# Sealed Air®

BRAND PROTECTIVE PACKAGING

## FasFil® Jet

Papiersystem zur Hohlraumfüllung

Schnelle und einfache  
Papierpolsterung



Wenn Sie ein großformatiges Füllmaterial zum Schutz Ihrer Waren benötigen, das genauso schnell und dynamisch wie Ihre Betriebsabläufe ist, dann ist FasFil® Jet genau das Richtige für Sie. Das System liefert 76cm-Papier, um auch die größten Hohlräume zu füllen - unter anspruchsvollsten Bedingungen.

### MEHR EFFIZIENZ UND HÖHERE LEISTUNG

Sealed Airs innovatives FasFil® Jet-Polstersystem ist die perfekte Lösung für großvolumigen In-Line-Betrieb mit besonders großen Hohlräumen. Das System verfügt über eine große Papierkapazität und ist einfach zu befüllen und zu bedienen.

### 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® Jet-System ist darauf ausgelegt, schnell Papier-Füllmaterial zu produzieren und zu schneiden, sowohl im manuellen Modus als auch in vorprogrammierten Längen.
- Eine kleine Aufstellfläche und Standardanforderungen an die Elektrik erlauben eine flexible Positionierung. Winkel und Höhe können für die In-Line-Arbeit einfach eingestellt werden und lassen sich perfekt an Fließbändern einpassen.
- Das FasFil® Jet-System verwendet 76cm-Endlospapier in einer Vielzahl von Gewichten. Es bietet außerdem einen optionalen Wagen zum Nachfüllen von Papier und somit maximal operative Effizienz.

### SEALED AIR NACHHALTIGKEIT

FasFil®-Endlospapier ist zu 100 Prozent aus recyceltem Material hergestellt, das aus verantwortungsvollen Quellen bezogen wurde und durch die Sustainable Forestry Initiative (SFI) zertifiziert ist. Es kann somit direkt mit Ihrem Papierabfall recycelt werden. Darüber hinaus ist die Faser zu 100 Prozent erneuerbar und der gesamte Produktionsabfall wird wiederverwertet.



### TECHNISCHE DATEN

**Gewicht (ohne Material)**  
91kg

**Systemabmessungen**  
H 180cm B 120cm L 107cm

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

**Zertifizierungen**  
CE, TÜV und PSE geprüft

