

Fill-Air® RF

Luftbeutel-Verpackungssystem

Die innovative
Lösung für
saubere und
einfache
Hohlraum-
füllung



SCHNELLE UND EINFACHE ANWENDBARKEIT

Eine kurze Einweisung genügt, um den Aufblasstutzen in das verlängerte Ventil einzuführen und Hohlräume von oben aufzufüllen.

VIELSEITIGKEIT

Das verlängerte Ventil ermöglicht die Unterbrechung und Wiederaufnahme des Vorgangs. Fill-Air® RF gibt es für ein breites Spektrum an Anwendungen in 7 Größen.

UMWELTVORTEILE

Fill-Air® RF Luftbeutel können luftentleert und zur Wiederverwendung neu befüllt werden. Im Vergleich zu den traditionellen, sperrigen Produkten zur Hohlräumfüllung sorgt das um bis zu 90% reduzierte Materialvolumen für einen sehr viel geringeren Rohstoffeinsatz.

WENIGER LAGER- UND TRANSPORTKOSTEN

Fill-Air® RF Luftbeutel können flach verschickt und zum Gebrauch aufgeblasen werden. Ein Karton mit 250 RF-4 (410mm x 530mm) Luftbeuteln entspricht bis zu 18 Beuteln (je 0,39m³) losen Füllmaterials.

EXZELLENTER PRODUKTSCHUTZ

Die aus äußerst beständiger, transparenter und flexibler Folie bestehenden, aufgeblasenen Fill-Air® RF Luftbeutel schützen die Versandware vor Beschädigungen während der Versanddauer.

Schnelle, flexible Hohlräumfüllung - jederzeit durch ein tragbares System

KONTROLLIERTE LUFTBEFÜLLUNG

Der Anwender kann die Luftbeutel exakt mit der Luftmenge befüllen, die zum Auffüllen des Hohlraums benötigt wird. Ebenfalls kann der Anwender die Befüllung vom Anfang bis zum Ende kontrollieren.

KOMPAKTE GRÖSSE

Beide Systeme passen in jeden Verpackungsbereich. Sie machen sperrige Ausrüstung und Behälter über dem Kopf überflüssig.

EINFACHE INSTALLATION

Das elektrische, tragbare Druckluftgerät passt in eine normale Steckdose mit 220 - 240V. Das pneumatische Druckluftgerät benötigt einen Druckluftanschluss und eine normale Steckdose 220 - 240V.

ZUVERLÄSSIGKEIT!

Das einfache Design verhindert Bedienungsprobleme.

FLEXIBILITÄT FÜR HÖCHSTE EFFIZIENZ UND PRODUKTIVITÄT

Das tragbare Druckluftgerät lässt sich überall verwenden. Das pneumatische Druckluftgerät eignet sich sowohl für individuelle als auch für Fließband-Arbeitsplätze.

Fill-Air® RF Bag Sizes

RF-1	230mm x 280mm	RF-5	460mm x 580mm
RF-2	280mm x 380mm	RF-6	460mm x 910mm
RF-3	360mm x 460mm	RF-7	940mm x 1092mm
RF-4	410mm x 530mm		



Sealed Air Verpackungen GmbH

Ernst-Diegel-Straße 2
36304 Alsfeld
Deutschland

T: +49 6631 96680
E: info-pack@sealedair.com
www.sealedair.com/product-care

@SealedAirPack @SealedAirPack