

# NewAir I.B. Flex® Luftpolstersystem

Optimal zur Polsterung und  
Hohlraumfüllung geeignet



## BESCHREIBUNG

Das Luftpolstersystem NewAir I.B. Flex® produziert pro Minute bis zu 30 Meter aufgeblasene Luftpolsterfolie. Das System kann mit einer Vielzahl unterschiedlicher Folientypen (Standard, recycelt und antistatisch) betrieben werden. Durch den zielgerichteten Einsatz des richtigen Folientyps können Materialeinsparungen von bis zu 50 Prozent erreicht werden.

Durch eine spezielle Folientechnologie und die Luft-Sperrschicht der NewAir I.B.-Folie halten die Noppen die Luft länger als herkömmliche Luftpolsterfolie aus Polyethylen ohne Sperrschicht. Somit sind Ihre Produkte auch auf längeren Transportwegen geschützt. Mit den Maßen von 74 x 66 x 48 Zentimetern fügt sich das Luftpolstersystem gut in jeden Verpackungsbereich ein.

## IHRE MEHRWERTE



**MATERIALERSPARNIS** – Das NewAir-System kann unterschiedliche Folientypen verarbeiten. Durch den Einsatz der optimalen Folie können Sie Ihren Materialverbrauch um bis zu 50 Prozent reduzieren.



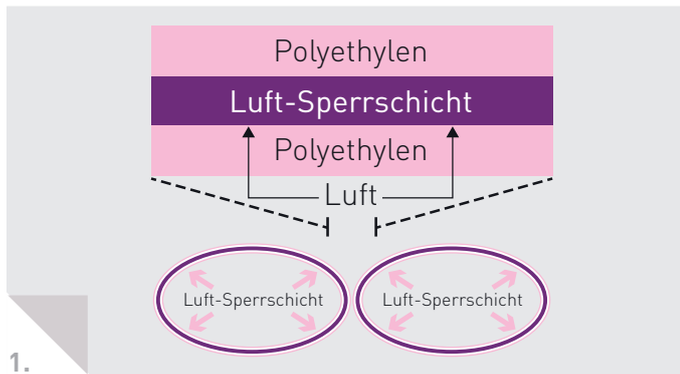
**LANGLEBIG** – Die Luft-Sperrschicht der New-Air-Folie sorgt dafür, dass die Luft länger in den Noppen bleibt, als bei herkömmlicher Luftpolsterfolie. Ihre Produkte überstehen somit auch längere Transportzeiten unbeschadet.



**SCHNELL** – Trotz kompakter Größe erzeugt das Luftpolstersystem NewAir I.B. Flex® bis zu 30 Laufmeter aufgeblasene Luftpolsterfolie pro Minute.

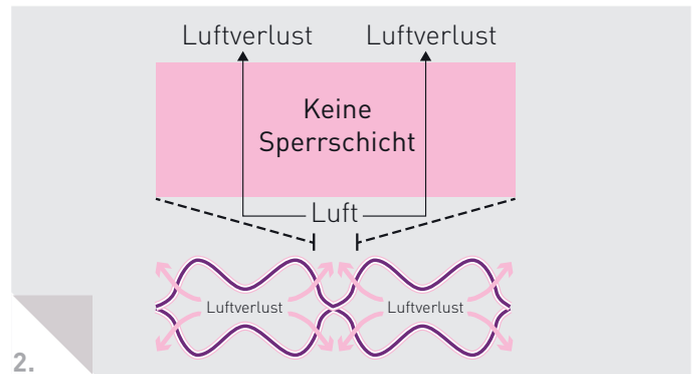


**FLEXIBEL** – Die NewAir I.B. Flex® lässt sich überall flexibel aufstellen. Sie benötigen lediglich eine Steckdose. Es wird keine Druckluft benötigt.



1.

NewAir I.B.-Folie mit Sperrschicht



2.

Herkömmliche Luftpolsterfolie

TECHNISCHE DATEN

NEWAIR I.B. FLEX® LUFTPOLSTERSYSTEM	
Abmessung Maschine L x B x H	74 x 66 x 48 cm
System (ohne Materialrolle)	29 kg
System und Ständer	51 kg
System, Ständer und Wickler	59 kg
Elektrischer Anschluss	220-240 VAC 50/60Hz 2A, einphasig
Zubehör	Systemständer, Rollenwickler, Folienschneidesystem, Zuführsystem, Systemlifter

ART.-NR.	MATERIAL	DICKE	RECYCLING-ANTEIL	L x B	PERFORATION	VE / PAL	ROLLEN-GEWICHT
20207-406	NA Medium R 13/40 LRT	19µ	30 %	1.006 x 400 mm	320	24	13,9 kg
20207-587	NA Medium R 13/80 LRT	19µ	30 %	1.006 x 800 mm	320	12	29,7 kg
20207-588	NA Large R 19/40 LRT	19µ	30 %	610 x 400 mm	320	24	14,8 kg
20207-589	NA Large R 19/80 LRT	19µ	30 %	610 x 800 mm	320	12	29,7 kg
20207-592	NA Large Lite R 19/40	19µ	0 %	1.006 x 400 mm	320	24	14,8 kg
20207-590	NA X-Large R 25/40 LRT	19µ	30 %	579 x 400 mm	320	24	14,8 kg
20207-591	NA X-Large R 25/80 LRT	19µ	30 %	579 x 800 mm	320	12	29,7 kg
20207-404	NA Small R 6/40	19µ	0 %	1.006 x 400 mm	160	24	14,1 kg
20207-405	NA Small R 6/80	19µ	0 %	1.006 x 800 mm	320	12	28,1 kg

Sie möchten mehr über die Vorteile des NewAir I.B. Flex® Luftpolstersystems erfahren? Sprechen Sie uns an – 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.

