

Produkt-Guide

FÜLL- UND POLSTERMATERIAL



So wählen Sie die passende Luftpolsterfolie zu Ihrem Produkt:


Luftpolsterfolie hilft Ihnen dabei, Ihre Produkte vor Stößen, Erschütterungen und anderen äußeren Einwirkungen zu schützen.

Zwei Kriterien müssen dabei berücksichtigt werden:

- Die **Form** und **Zerbrechlichkeit** des zu verpackenden Produkts. Dementsprechend wählen Sie den Noppendurchmesser der Folie.

- Das **Gewicht** Ihres Produkts bestimmt die erforderliche Widerstandsfähigkeit der Folie: je schwerer das Produkt, desto stärker muss die Folie sein.

Wir bieten Ihnen verschiedene Luftpolsterfolien an: **kleinnoppige, großnoppige und 3-lagige Luftpolsterfolie.**

Art der Luftpolsterfolie	Einsatzbereich
Kleinnoppig Noppen: Höhe 4 mm, Ø 10 mm 	ZUVERLÄSSIGER SCHUTZ für empfindliche Güter jeder Form. Empfohlen für leichte bis mittelschwere oder zerbrechliche Produkte.
Großnoppig Noppen: Höhe 8 mm, Ø 25 mm 	STARKER SCHUTZ für schwere, empfindliche Produkte oder Gegenstände mit hervorstehenden Ecken. Optimal auch zur Hohlraumfüllung in Ihren Umverpackungen.
3-lagig Noppen: Höhe 4 mm, Ø 10 mm 	BESONDERS REIßFESTER UND WIDERSTANDSFÄHIGER SCHUTZ durch drei Lagen. Empfohlen für besonders empfindliche, sehr schwere Produkte oder Gegenstände mit spitzen Kanten oder Ecken.

UMWELTFREUNDLICHE POLSTERLÖSUNGEN

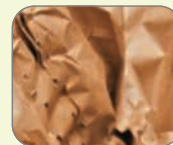
Diese Alternativen reduzieren den Verbrauch von Rohstoffen (durch Verwendung von recycelten Materialien) und/oder sind recycelbar.



flo-pak® NATURAL
 Natürlich, hergestellt auf der Basis von Pflanzenstärke, wiederverwendbar.
Siehe S. 237



Packpapiere
 Aus nachwachsenden Rohstoffen, recycelt und/oder recycelbar.
Siehe S. 230-231



Papiere für die Polstersysteme **FILLPAK® TT/SL** und **PADPAK®**.
 Hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen, recycelbar und/oder recycelt.
Siehe S. 252-263



Luftkissen
 Platzensparnis bei Lagerung und Transport (bestehen befüllt zu 1% aus Material und zu 99% aus Luft). Es entsteht wenig Abfall.
Siehe S. 235 und 265-269



Wellpappe
 Hergestellt aus 100% Recycling-Pappe, recycelbar.
Siehe S. 228-229



Folien für **RAJA** Luftpolstersysteme **Air**.
 Hergestellt auf der Basis von Pflanzenstärke, aus Papier und/oder recyceltem, recycelbarem Kunststoff.
Siehe S. 266



RAJA
Luftpolsterfolien, 80% recycelt
 Hergestellt aus 80% recyceltem Material.
Siehe S. 216



Ecken- und Kantenschutz aus Karton
 Hergestellt aus 100% recyceltem Karton, recycelbar.
Siehe S. 244

VERWANDELN SIE MIT DIESER MASCHINE IHRE GEBRAUCHTEN KARTONAGEN IN POLSTERMATERIAL.



Diese Logos zeigen, dass ein Produkt aus recycelten Materialien hergestellt wird. Der Prozentsatz der recycelten Materialien wird in der Mitte des Logos angegeben.



Dieses Logo zeigt, dass ein Produkt recycelbar ist.