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

 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. 587



Luftkissen Platzersparnis bei Lagerung und Transport (bestehen befüllt zu 1% aus Material und zu 99% aus Luft). Es entsteht wenig Abfall. Siehe S. 610-615



Luftpolsterfolien, 80% recycelt Hergestellt aus 80% recyceltem Material. Siehe S. 570



Packpapiere Aus nachwachsenden Rohstoffen, recycelt oder recycelbar. Siehe S. 580-582



Wellpappe Hergestellt aus 100% Recycling-Pappe, recycelbar. Siehe S. 578-579



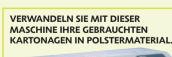
Ecken- und Kantenschutz aus Karton Hergestellt aus 100% recyceltem Karton, recycelbar. Siehe S. 592



Papiere für die Polstersysteme FILLPAK®TT/SL und PADPAK® Hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen, recycelbar und/oder recycelt. Siehe S. 598-609



Folien für RAJA Luftpolstersysteme Air Hergestellt auf der Basis von Pflanzenstärke, aus Papier und/oder recyceltem, recycelbarem Kunststoff. Siehe S. 612





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.