

Artikelnummer: 150357

Kurzbeschreibung: Luftpolsterbeutel ohne Verschluss aus LDPE, 70 µm, 2-lagig, 200 x 300, ab 200 St

Langbeschreibung: Luftpolsterbeutel ohne Verschluss aus LDPE, 70 µm, 2-lagig, versch. Größen, ab 200 St: Sie möchten ein stoßempfindliches Produkt versenden, haben allerdings Bedenken, dass es beim Transport beschädigt werden könnte. Hier schaffen unsere widerstandsfähigen Luftpolsterbeutel ohne Verschluss Abhilfe. Legen sie ganz bequem Ihre Waren aus beispielsweise Porzellan, Keramik oder Glas in den Beutel. Die glatte Innenseite erleichtert Ihnen das reibungslose Befüllen. Zum Verschließen des Beutels empfiehlt sich ein Folienschweißgerät oder ganz einfach Klebeband. Die genoppte Außenseite mit ihrer stoßdämpfenden Wirkung erledigt den Rest. Dank ihr müssen Sie sich nun keine Sorgen vor Zerschlagen, Kratzern oder Staub machen. Die 2-lagige Luftpolsterfolie des Beutels aus leichtem, aber dennoch robustem Low-Density Polyethylen (LDPE) ist sogar wasserundurchlässig. Gut verschlossen kann auch Feuchtigkeit keinen Schaden anrichten. Das geringe Eigengewicht des Luftpolsterschutzes spart Ihnen wertvolle Kapazitäten beim Wiegen und schafft somit einen Kostenvorteil beim Versand. Wählen Sie im Schäfer Shop Ihren transparenten Luftpolsterbeutel in passender Größe. Diese reicht von 150 x 100 mm (Länge x offene Seite) bis 400 x 300 mm. Die Stückzahl pro Paket richtet sich nach den Abmessungen. Weitere Details: Einfaches Befüllen mit Waren dank glatter Innenseite. Genoppte Außenseite schützt stoßempfindliche Produkte zuverlässig. Wasserundurchlässiger Luftpolsterschutz hält Feuchtigkeit und Staub fern. Ideal geeignet zum Versenden Dekorations-Gegenständen, Mustern, Werkzeugteilen, CDs, Bilderrahmen und sonstigen Kleinteilen. Geringes Eigengewicht spart Kosten beim Versand. Luftpolsterbeutel ohne Verschluss zum Verschweißen oder Verschließen mit Klebeband. Material: 2-lagige Luftpolsterfolie aus LDPE. Farbe: transparent. Folienstärke: 70 µm. Verschiedene Beutelgrößen.



EAN/GTIN: 4056705003378