



Verwendung der ESD-Packvorrichtung

für die variable Leiterplattenverpackung

Diese Packvorrichtung wird in Verbindung mit unserer ESD-Steckfolie verwendet, um Leiterplatten schnell und einfach zu verpacken.

Benötigt werden:



1. Packvorrichtung



2. ESD-Wickelfolie

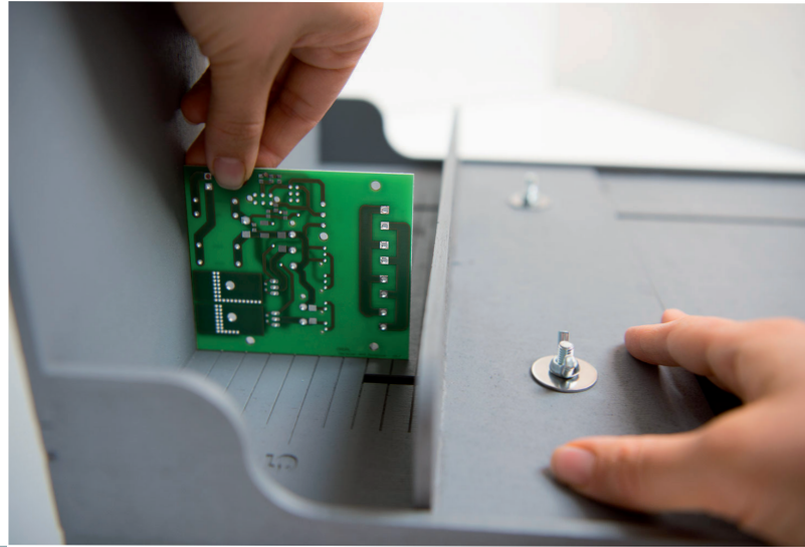


3. ESD-Klebeband

Schritt 1:

Packvorrichtung auf das Maß der Leiterplatte einstellen

Hierzu die Flügelmuttern lösen, bis sich der Breitenanschlag der Packvorrichtung verschieben lässt. Nun den Anschlag auf das Maß der Leiterplatte zzgl. 15mm einstellen.



Schritt 2:

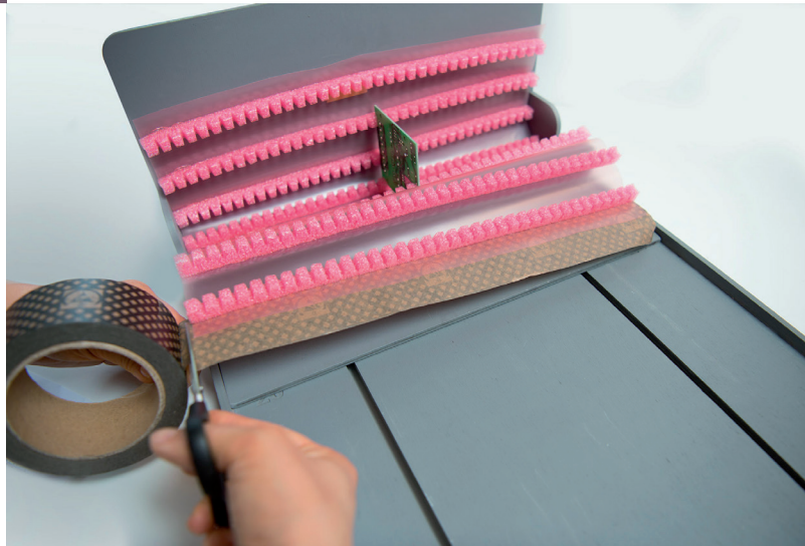
ESD-Wickelfolie zuschneiden

Schneiden Sie die Wickelfolie auf die benötigte Länge zu. Diese ergibt sich aus dem Umfang der Leiterplatte zzgl. 20mm.

Schritt 3:

Wickelfolie in die Packvorrichtung einlegen

Legen Sie die Wickelfolie so in die Packvorrichtung, dass die Schaumstoffleisten parallel zu Rückseite und Breitenanschlag liegen. Die Wickelfolie sollte an der Rückwand der Vorrichtung so hoch liegen, dass diese später ca. 50% der Leiterplatte beim Einwickeln bedeckt.

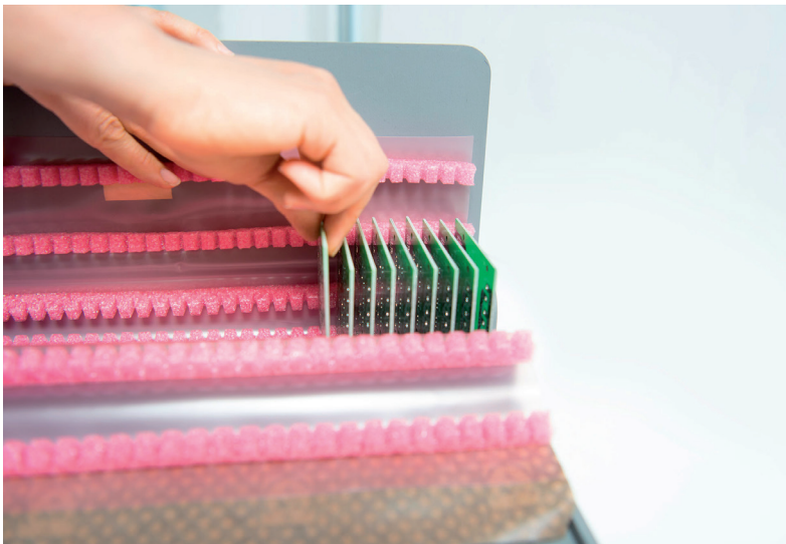


Tipp:

Bringen Sie an einem Ende der Wickelfolie bereits einen Streifen ESD-Klebeband an (auf der Außenseite), um die Folie nach dem Bestücken mit Leiterplatten direkt verkleben zu können.

Tipp:

Bringen Sie einen ca. 20 x 40 mm Streifen doppelseitiges Klebeband an der Rückwand der Packvorrichtung an, um die eingelegte Wickelfolie damit zu fixieren. Dies erleichtert das Bestücken der Wickelfolie mit den Leiterplatten.



Schritt 4:

Bestücken der Wickelfolie mit Leiterplatten

Schritt 5:

Einwickeln der Leiterplatten & Verkleben

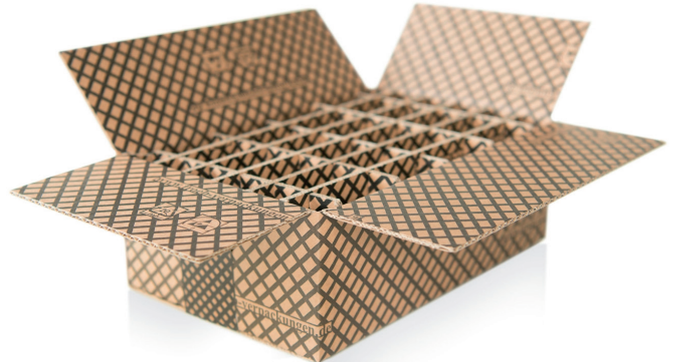
Lösen Sie die Wickelfolie von der Rückseite der Packvorrichtung und drücken Sie diese auf die Oberseite der Leiterplatten. Nun die andere Seite der Wickelfolie auf das andere Ende der Wickelfolie drücken und mit dem ESD-Klebeband verkleben. Das Leiterplattenpaket kann nun aus der Vorrichtung entnommen werden.



außerdem in unserem Sortiment:



umweltfreundliche ESD-Kartonagen
als Transportbehälter



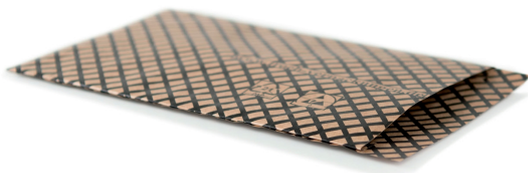
ESD-Kartonagen
mit Gefache



ESD-Kartonagen
mit Mäandereinlage



antistatische
Schaumstoffeinlagen



umweltfreundliche ESD-Tüten
aus Papier



polsterndes Packpapier
mit Nassprägung