



Extrudierte Schlauchnetze

Kleine Verbraucherverpackungen, u.a. für Knoblauch, Zwiebeln, Schalotten und Nüsse, sind häufig aus extrudierter Schlauchware hergestellt. Für jedes verpackte Produkt gibt es eine eigene Variante dieses Netzmaterials mit typischer Farbe, Maschenweite und Netzstruktur. Eine Variante mit größerer Maschenweite und geringer Dehnbarkeit

wird für das Verpacken von Schalen, zum Beispiel mit Kiwis, verwendet. Netzmaterial mit hoher Dehnbarkeit eignet sich für die Herstellung von Stabverpackungen, zum Beispiel 3 Knoblauchzwiebeln hintereinander. Extrudierte Schlauchware kann maschinell auf horizontalen und vertikalen Maschinen verarbeitet werden. Es gibt auch lose Beutel mit Knotenboden für manuelle Verarbeitung.

Extrudierte Schlauchnetze



Material

Gespritztes Netzmaterial, LDPE (Low Density-Polyethylen) oder HDPE (High Density-Polyethylen).

Qualität

Verschiedene Strukturen, Dicken und Maschenweiten.

Farben

Standardfarben Rot, Grün, Gelb und Orange. Andere Farben, auch Metallic, auf Anfrage.



Ausführung

Auf Rollen für das automatische Verpacken, auch für das Umhüllen von Schalen. Lose Beutel mit Knotenboden für manuelles Verpacken. Verschiedene Breiten, an das zu verpackende Gewicht und Produkt angepasst. Geeignet für Gewichte zwischen 250 Gramm und 2500 Gramm.



NNZ kann jedes gewünschte Druckmotiv entwerfen und vollständig ausführen.

NNZ ist eine tonangebende Organisation in der Welt innovativer Verpackungen für die Agrarnahrungsmittelindustrie. Das Unternehmen führt intensive Markt- und Produktforschung durch und nimmt Marktentwicklungen ständig vorweg. Dadurch hat sich NNZ eine zentrale Position in der internationalen Verpackungswelt geschaffen.



Hitzinger GmbH
Ein Unternehmen der NNZ* - Gruppe
Laxenburgerstr. 230-232
(Zufahrt: Deutschstraße 21-23)
A-1230 Wien
T +43 (0)1 61 62528
F +43 (0)1 61 62520
E office@hitzinger.co.at

www.nnz.com