



**POLY-NET<sup>®</sup>**

**PROTECTION**

**WEICHER RUNDUMSCHUTZ**  
**SOFT ALL-AROUND PROTECTION**



# POLY-NET® SOFTPACK

Die weichen POLY-NET® SoftPack-Netze sind aus geschäumtem EVA-Material und eignen sich speziell für den Schutz sehr empfindlicher Oberflächen gegen Verkratzungen und sonstige Beschädigungen.

Produkte aus Glas, Keramik, Ton und weiteren sensiblen Materialien erhalten so einen idealen Schutz beim Transport und bei der Lagerung.

## Vorteile

- weicher Rundumschutz
- geeignet für empfindliche Oberflächen, u.a. Glas, Keramik, Ton
- elastische Passform
- platzsparende, einfache Lagerung
- wiederverwend- und recycelbar
- passgenaue Zuschnitte auf Wunsch
- individuelle Durchmesser auf Anfrage

The POLY-NET® SoftPack Nets are made of foamed EVA material and are specially designed to protect very sensitive surfaces against scratches and other damages.

Products made of glass, ceramics, clay and other sensitive materials are given an ideal protection during transport and storage.

## Advantages

- soft all-around protection
- suitable for sensitive surfaces such as: glass, ceramics, clay
- elastic fit
- space-saving, simple storage
- reusable and recyclable
- custom-made cut-to-size pieces on request
- individual diameters on request

## ÜBERSICHT POLY-NET® SOFTPACK OVERVIEW POLY-NET® SOFTPACK

Type Type	Werkstoff Material	Ø (mm) Ø (mm)	Farbe Color	Liefereinheit Supply unit
0722/61	EVA	20–40	weiß / white	25m Gebinde / bundle
0723/61	EVA	30–60	weiß / white	25m Gebinde / bundle
0291/61	EVA	50–100	weiß / white	25m Gebinde / bundle

**Farben:** individuelle Farbauswahl auf Anfrage

**Liefereinheiten:** Gebinde (1x mittig abgebunden), Zuschnitte (im Karton)

**Mindestabnahme:** 1 Gebinde, bei Zuschnitten: 2.000 St.

**Lebensmittelkonformität:** nicht geprüft

**Temperatur-Eignung:**<sup>1</sup> EVA-Netze: geeignet bis ca. 40 °C

**Colors:** individual choice of colors on request

**Supply units:** bundle (centric bound), cut pieces (in cardboard box)

**Minimum quantity:** 1 bundle, cut pieces: 2,000 pcs.

**Food Contact Conformity:** not tested

**Temperature suitability:**<sup>1</sup> EVA nets: applicable up to approx. 40 °C



<sup>1</sup> Nach uns vorliegenden Unterlagen und Kunden-Feedback. Die thermische Belastbarkeit des Materials kann durch zusätzliche mechanische oder chemische Einwirkungen und die Dauer mit beeinflusst werden. Um für konkrete Anwendungsbedingungen die Eignung des Materials zu bestätigen, sollten immer Versuche unter Praxisbedingungen vorgenommen werden. Muster können gerne jederzeit angefragt werden.

Technische Änderungen vorbehalten. Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem gegenwärtigen Stand unserer Technik und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern.

<sup>1</sup> Based on documents and customer feedback available to us. The thermal loading capacity of the material can be influenced by additional mechanical or chemical effects and the duration. In order to confirm the suitability of the material for specific application conditions, tests should always be carried out under practical conditions. Please ask for samples at any time.

Subject to technical changes. The particulars in this publication reflect our current state of the art, and are intended to provide information on our products and their possible applications. This means they are not to be construed as warranting any particular characteristics of the products or their suitability for a specific purpose.