



**POLY-NET<sup>®</sup>**

**PROTECTION**

## **RUTSCHHEMMENDE GITTER** **SLIP RESISTANT GRIDS**



# POLY-NET® HIGHGRIP

Die rutschhemmenden POLY-NET® HighGrip-Gitter bieten als Zwischenlagen Ihren Produkten idealen Halt und sorgen nebenbei noch für den richtigen Abstand und Schutz gegen Verkratzungen.

Einsetzbar sind die Gitter für Transporte auf Paletten, in Gitterboxen und sonstigen Ladungsträgern. POLY-NET® HighGrip kann als Rollenware oder in passenden Zuschnitten geliefert werden.

## Vorteile

- getestet für die folgenden Materialien (Untergrund): Holz, Kunststoff, Glas, Aluminium, Edelstahl, Stahl, Pappe, Messing
- abwaschbar, wiederverwend- und recycelbar
- platzsparende, einfache Lagerung
- widerstandsfähig gegen Fette und Öle des Werkzeug- und Maschinenbaus

The slip resistant POLY-NET® HighGrip Grids offer your products ideal grip and ensure the right spacing and protection against scratches.

The grids are deployable for transport on pallets, crates and other loading equipment. POLY-NET® HighGrip can be delivered as rolls or customized cut-to-size-pieces.

## Advantages

- tested for the following materials (subsoil): wood, plastics, glass, aluminium, stainless steel, steel, cardboard, brass
- washable, reusable and recyclable
- space-saving, easy storage
- unaffected by oils and greases customarily used in tool making and mechanical engineering applications

## ÜBERSICHT POLY-NET® HIGHGRIP OVERVIEW POLY-NET® HIGHGRIP

Type Type	Werkstoff Material	Breite (mm) Width (mm)	Schichtdicke (mm) Layer thickness (mm)	Lochgröße (mm) Hole size (mm)	Farbe Color	Liefereinheit Supply unit
0640/90	EMA	1.295	1,7	5 × 6	farblos / colorless	50 m Rolle / roll
0813/90	EMA	1.180	3,5	5 × 7	farblos / colorless	50 m Rolle / roll

Werkstoff Material	Reibungskoeffizient Coefficient of friction
Pappe / cardboard	ca. / approx. 0,75
Holz / wood	ca. / approx. 1,15
Glas / glass	ca. / approx. 0,90
Kunststoff / plastics	ca. / approx. 0,90

Werkstoff Material	Reibungskoeffizient Coefficient of friction
Aluminium / aluminium	ca. / approx. 0,55
Messing / brass	ca. / approx. 0,55
Edelstahl / stainless steel	ca. / approx. 1,00
Stahl / steel	ca. / approx. 0,60

**Mindestabnahme:** 1 Rolle, bei Zuschnitten: auf Anfrage  
**Prägungen:** auf Anfrage  
**Lebensmittelkonformität:** nicht geprüft  
**Temperatur-Eignung:**<sup>1</sup> EMA-Gitter: geeignet bis ca. 50°C

**Minimum quantity:** 1 roll, cut pieces: on request  
**Embossments:** on request  
**Food Contact Conformity:** not tested  
**Temperature suitability:**<sup>1</sup> EMA grids: applicable up to approx. 50°C



rutschhemmend  
slip resistant

<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.