

Ready for impact!

Our protection nets will keep your goods covered.



Prysmian NSW

A Brand of Prysmian Group





ISO 9001



ISO 45001



REUSABLE & RECYCLABLE



ISO 14001



ISO 50001



MADE IN GERMANY

Our strong “all-around protection” products will keep your goods covered.

Extremely durable POLY-NET® nets and grids protect your goods all the way from production to shipping. It's reusable, recyclable and unaffected by oil and grease. Apart from standard measures we can customise solutions for your manufacturing and logistic process needs, as bulk stock or cut-to-size pieces.

WHAT WE OFFER

For almost 70 years, Norddeutsche Seekabelwerke GmbH (NSW) has been manufacturing POLY-NET® nets and grids to protect the sensitive surfaces and edges of high-quality goods during production, cleaning, storage, dispatch and shipping.

Regardless of whether standard or customer-specific requirements, we advise and support our customers worldwide and ensure the quality of our products according to the common industry standards ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 and ISO 50001 based on regular audits.



Die starke “Rundumschutz”-marke schützt ihre Produkte.

Unsere extrem flexiblen POLY-NET® Oberflächenschutznetze und Zwischenlagegitter, schützen Ihre Bauteile von der Produktion bis hin zum Versand. Sie sind wiederverwend-, recyclebar und unempfindlich gegenüber Ölen und Fetten. Über unsere Standardprodukte hinaus entwickeln wir gerne gemeinsam mit Ihnen Lösungen für Ihre Fertigungs- und Logistikprozesse – als Meterware oder als passgenaue Zuschnitte.

UNSER ANGEBOT

Seit fast 70 Jahren produziert die Norddeutsche Seekabelwerke GmbH (NSW) in ihrer Kunststoffproduktion POLY-NET® Oberflächenschutz „Made in Germany“: Die Netze und Zwischenlagegitter schützen die empfindlichen Oberflächen und Kanten hochwertiger Produkte in der Fertigung, der Teilereinigung, im Lager und Versand sowie auf dem Transportweg.

Egal ob Standard oder kundenspezifische Anforderungen – wir beraten und betreuen unsere Kunden weltweit und sichern durch regelmäßige Audits die Qualität unserer Produkte entsprechend der Industriestandards ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 und ISO 50001.

POLY-NET® SURFACE PROTECTION NETS

POLY-NET® surface protection nets wrap your products securely and offer a safe protective shield. With our extensive and always available standard programs, we fit seamlessly into your operating procedures. On top of our standard products, we can develop solutions for your manufacturing and logistics processes based on your demands – as bulk stock or accurately fitting cut pieces.

MAIN FEATURES

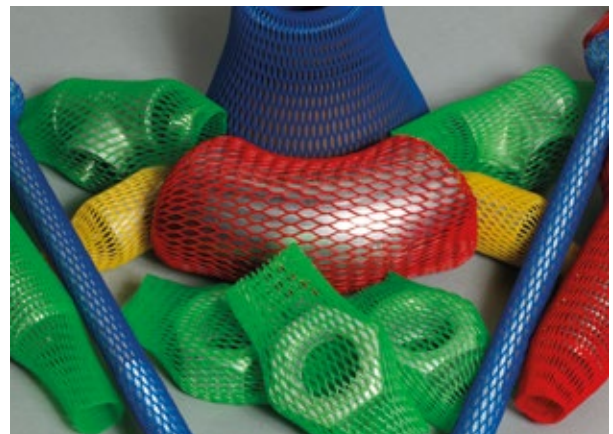
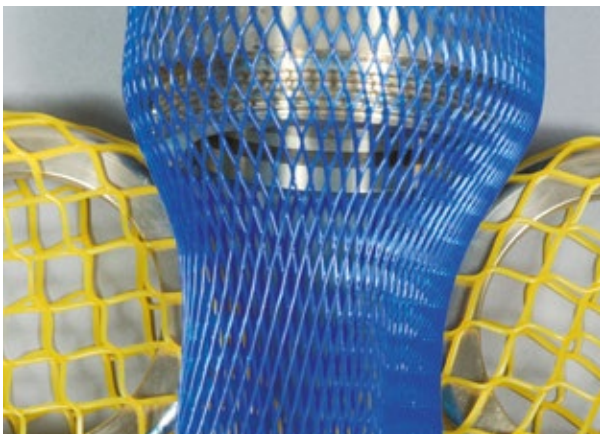
- ✓ Made in soft LDPE of various strengths
- ✓ Ideal protection for sensitive surfaces and edges
- ✓ Tight meshes – high protection grade
- ✓ Highly elastic for almost unlimited fits
- ✓ Different colours for different diameters provide easy overview and handling
- ✓ Unaffected by oils and greases
- ✓ Space-saving, simple storage
- ✓ Extremely durable
- ✓ Reusable and recyclable
- ✓ Custom-made cut-to-size pieces on request

POLY-NET® OBERFLÄCHENSCHUTZNETZE

POLY-NET® Oberflächenschutznetze hüllen Ihre Produkte ein und bilden ein sicheres Schutzschild. Mit unseren umfangreichen und jederzeit abrufbaren Standardprogrammen fügen wir uns nahtlos in Ihren betrieblichen Ablauf ein. Über unsere Standardprodukte hinaus entwickeln wir gerne gemeinsam mit Ihnen Lösungen für Ihre Fertigungs- und Logistikprozesse – als Meterware oder als passgenaue Zuschnitte.

HAUPTMERKMALE

- ✓ Weiches LDPE in verschiedenen Stärken
- ✓ Empfindliche Oberflächen und Kanten werden bestens geschützt
- ✓ Enge Maschen – hoher Schutz
- ✓ Hochelastische, nahezu unbegrenzte Passform
- ✓ Unterschiedliche Farben für verschiedene Durchmesserbereiche schaffen einen schnellen Überblick und optimieren die Arbeit in der Fertigung und im Versand
- ✓ Unempfindlich gegenüber im Werkzeug- und Maschinenbau üblichen Ölen und Fetten
- ✓ Platzsparende, einfache Lagerung
- ✓ Extrem belastbar
- ✓ Wiederverwend- und recycelbar
- ✓ Passgenaue Zuschnitte auf Wunsch



OVERVIEW | ÜBERSICHT

POLY-NET® SURFACE PROTECTION NETS POLY-NET® OBERFLÄCHENSCHUTZNETZE				
Type Typ	Material Werkstoff	Ø (mm)	Colour Farbe	Supply unit Liefereinheit
STANDARD PROGRAM STANDARD PROGRAMM				
0720	LDPE	6–15	red rot	250 m roll Rolle
0721	LDPE	12–25	blue blau	250 m roll Rolle
0722	LDPE	20–40	yellow gelb	50 m bundle Geb.
0723	LDPE	30–60	green grün	50 m bundle Geb.
0291	LDPE	50–100	red rot	50 m bundle Geb.
0724	LDPE	80–120	blue blau	50 m bundle Geb.
0725	LDPE	100–200	yellow gelb	50 m bundle Geb.
0726	LDPE	150–300	red rot	50 m bundle Geb.
THICK-STRAND PROGRAM DICKFÄDIGES PROGRAMM				
0334	LDPE	7–15	orange orange	250 m roll Rolle
0288	LDPE	15–25	blue blau	50 m bundle Geb.
0289	LDPE	25–50	yellow gelb	50 m bundle Geb.
0766	LDPE	50–100	brown braun	50 m bundle Geb.
0414	LDPE	80–120	blue blau	25 m bundle Geb.
0373	LDPE	120–200	red rot	25 m bundle Geb.
WIDE-MESHED PROGRAM WEITMASCHIGES PROGRAMM				
0767	LDPE	50–100	grey grau	50 m bundle Geb.
0292	LDPE	100–200	green grün	50 m bundle Geb.
0298	LDPE	200–350	orange orange	50 m bundle Geb.
0450	LDPE	350–500	blue blau	25 m bundle Geb.

Colours:

Individual colours available on request.

Supply units:

Roll (wrapped around a cardboard core or on request on spool), bundle (centric bound), cut pieces (in cardboard box).

Minimum quantity:

1 roll / 1 bundle, cut pieces: 2,000 pcs.

Food contact conformity:

Not tested.

Temperature suitability (application-dependent)*1:

LDPE nets: up to approx. 60 °C.

*1 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.

POLY-NET® SURFACE PROTECTION NETS POLY-NET® OBERFLÄCHENSCHUTZNETZE				
Type Typ	Material Werkstoff	Ø (mm)	Colour Farbe	Supply unit Liefereinheit
LIGHT-WEIGHT PROGRAM LEICHTPROGRAMM				
0510	LDPE	ca. 15	blue blau	1,000 m roll Rolle
0463	LDPE	20–50	green grün	200 m roll Rolle
0464	LDPE	50–80	red rot	50 m bundle Geb.
0701	LDPE	15–25	blue blau	250 m roll Rolle
0702	LDPE	20–40	yellow gelb	50 m bundle Geb.
0703	LDPE	30–60	green grün	50 m bundle Geb.
0704	LDPE	50–100	red rot	50 m bundle Geb.
HEAVY-WEIGHT PROGRAM SCHWERPROGRAMM				
0741	LDPE	12–25	blue blau	50 m bundle Geb.
0742	LDPE	20–40	yellow gelb	50 m bundle Geb.
0743	LDPE	30–60	green grün	50 m bundle Geb.
0744	LDPE	50–100	red rot	50 m bundle Geb.
0745	LDPE	90–140	yellow gelb	50 m bundle Geb.
0746	LDPE	130–180	red rot	25 m bundle Geb.

Farben:

Individuelle Farbauswahl auf Anfrage.

Liefereinheiten:

Rolle (auf Pappkern gewickelt oder auf Anfrage auf Spule), Gebinde (1×mittig abgebunden), Zuschnitte (im Karton).

Mindestabnahme:

1 Rolle / 1 Gebinde, bei Zuschnitten: 2.000 St.

Lebensmittelkonformität:

Nicht geprüft.

Temperatur-Eignung (anwendungsbedingt)*1:

LDPE-Netze: bis ca. 60 °C.

*1 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.

POLY-NET® SOFTPACK

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 ideal protection during transport and storage.

MAIN FEATURES

- ✓ 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

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.

HAUPTMERKMALE

- ✓ Weicher Rundumschutz
- ✓ Geeignet für empfindliche Oberflächen, u.a. Glas, Keramik, Ton
- ✓ Elastische Passform
- ✓ Platzsparende, einfache Lagerung
- ✓ Wiederverwend- und recycelbar
- ✓ Passgenaue Zuschnitte auf Wunsch

OVERVIEW | ÜBERSICHT

POLY-NET® SOFTPACK				
Type Typ	Material Werkstoff	Ø (mm)	Colour Farbe	Supply unit Liefereinheit
0722/61	EVA	20–40	white weiß	25 m bundle Gebinde
0723/61	EVA	30–60	white weiß	25 m bundle Gebinde
0291/61	EVA	50–100	white weiß	25 m bundle Gebinde

Colours:

Individual colours available 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 (application-dependent)*1:

EVA nets: up to approx. 30 °C.

Farben:

Individuelle Farbauswahl auf Anfrage.

Liefereinheiten:

Gebinde (1× mittig abgebunden),
Zuschnitte (im Karton).

Mindestabnahme:

1 Gebinde, bei Zuschnitten: 2.000 St.

Lebensmittelkonformität:


Nicht geprüft.

Temperatur-Eignung (anwendungsbedingt)*1:

EVA-Netze: geeignet bis ca. 30 °C.

*1 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.

*1 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.



Very soft |
Extrem weich

POLY-NET® HIGHGRIP

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.

MAIN FEATURES

- ✓ Tested for wood, plastics, glass, aluminium, stainless steel, steel, cardboard and brass
- ✓ Washable, reusable and recyclable
- ✓ Space-saving, easy storage
- ✓ Unaffected by oils and greases

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.

HAUPTMERKMALE

- ✓ Getestet für Holz, Kunststoff, Glas, Aluminium, Edelstahl, Stahl, Pappe und Messing
- ✓ Abwaschbar, wiederverwend- und recycelbar
- ✓ Platzsparende, einfache Lagerung
- ✓ Unempfindlich gegenüber im Werkzeug- und Maschinenbau üblichen Ölen und Fetten

OVERVIEW | ÜBERSICHT

POLY-NET® HIGHGRIP						
Type Typ	Material Werkstoff	Breite Width (mm)	Layer thickness Schichtdicke (mm)	Hole size Lochgröße (mm)	Colour Farbe	Supply unit Liefereinheit
0640/90	EMA	1.295	1.7	5x6	colourless farblos	50 m roll Rolle
0813/90	EMA	1.180	3.5	5x7	colourless farblos	50 m roll Rolle

Coefficient of friction			
Cardboard	approx. 0.75	Aluminium	approx. 0.55
Wood	approx. 1.15	Brass	approx. 0.55
Glass	approx. 0.90	Stainless steel	approx. 1.00
Plastics	approx. 0.90	Steel	approx. 0.60

Reibungskoeffizient			
Pappe	ca. 0,75	Aluminium	ca. 0,55
Holz	ca. 1,15	Messing	ca. 0,55
Glas	ca. 0,90	Edelstahl	ca. 1,00
Kunststoff	ca. 0,90	Stahl	ca. 0,60

Minimum quantity:

1 roll, cut pieces: on request.

Food contact conformity:

Not tested.

Temperature suitability (application-dependent)*1:

EMA grids: up to approx. 40 °C.

Mindestabnahme:

1 Rolle, bei Zuschnitten: auf Anfrage.

Lebensmittelkonformität:

Nicht geprüft.

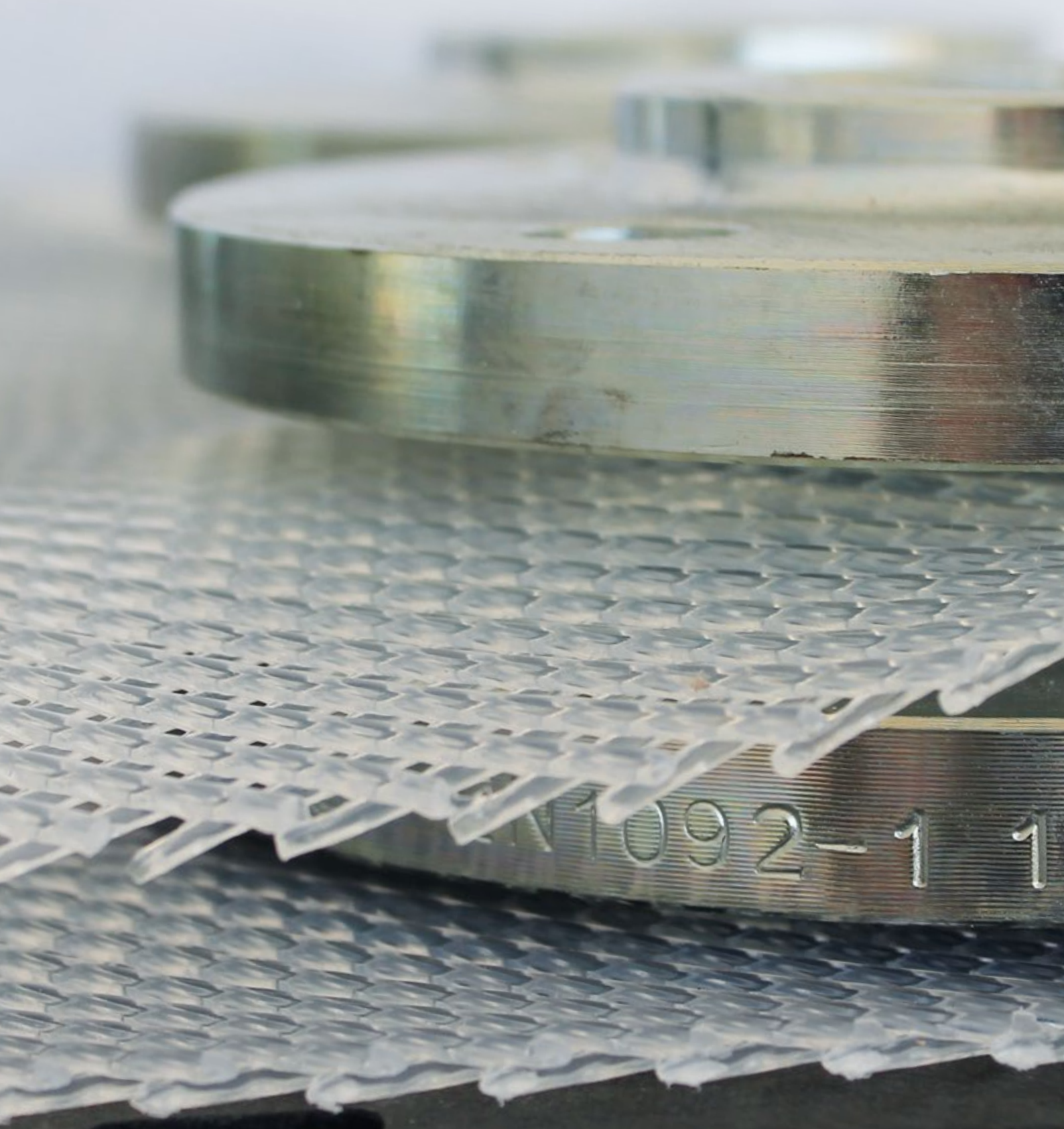
Temperatur-Eignung (anwendungsbedingt)*1:

EMA-Gitter: bis ca. 40 °C.

*1 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.

*1 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.

Slip resistant |
Rutschhemmend



N1092-11

POLY-NET® SPACER GRIDS

POLY-NET® Spacer grids firmly protect your products in storage and transport boxes, in lattice boxes or on pallets. The grids provide the ideal distance, offering maximum protection and need minimal space, while preventing direct contact between product parts both horizontally and vertically. The round strand grids are extremely flexible and adapt optimally to different structures. The impressive simplicity of the grids solution covers an enormous range of applications.

MAIN FEATURES

- ✓ Materials adapted to specific applications: from soft EVA to LDPE to HDPE, PA and PP
- ✓ Sensitive surfaces and edges are well protected
- ✓ Good air circulation thanks to large meshes
- ✓ Unaffected by oils and greases
- ✓ Resistant to moisture
- ✓ Space-saving, simple storage
- ✓ Extremely durable
- ✓ Washable, reusable and recyclable
- ✓ Custom-made cut-to-size pieces on request



POLY-NET® ZWISCHENLAGEGITTER

Für den Schutz Ihrer Produkte in Lager- und Transportkästen, in Gitterboxen oder auf Paletten haben wir die richtige Lösung: POLY-NET® Zwischenlagegitter sorgen für den optimalen Abstand, schützen maximal und brauchen minimalen Platz. Horizontal und vertikal wird der direkte Kontakt von Produktteilen verhindert. Die Rundfäden-Gitter sind extrem flexibel und passen sich unterschiedlichen Strukturen optimal an. Die bestechende Einfachheit der Gitterlösungen bietet eine enorme Anwendungsvielfalt.

HAUPTMERKMALE

- ✓ Werkstoffe abgestimmt auf spezielle Anwendungen: von weichem EVA über LDPE bis hin zu HDPE, PA und PP
- ✓ Empfindliche Oberflächen und Kanten werden bestens geschützt
- ✓ Gute Luftzirkulation durch große Maschen
- ✓ Unempfindlich gegenüber im Werkzeug- und Maschinenbau üblichen Ölen und Fetten
- ✓ Widerstandsfähig gegenüber Feuchtigkeit
- ✓ Platzsparende, einfache Lagerung
- ✓ Extrem belastbar
- ✓ Abwaschbar, wiederverwend- und recycelbar
- ✓ Passgenaue Zuschnitte auf Wunsch



OVERVIEW | ÜBERSICHT

POLY-NET® SPACER GRIDS POLY-NET® ZWISCHENLAGEGITTER						
Type Typ	Material Werkstoff	Breite Width (mm)	Layer thickness Schichtdicke (mm)	Hole size Lochgröße (mm)	Colour Farbe	Supply unit Liefereinheit
ROUND STRANDS RUNDFÄDEN						
0813/60	EVA	1.180	4.0	4.0×4.0	grey grau	50 m roll Rolle
0815/60	EVA	1.180	1.5	2.0×2.0	colourless farblos	50 m roll Rolle
0813	LDPE	1.180	4.0	4.0×4.0	black schwarz	50 m roll Rolle
0641	LDPE	1.300	2.2	3.0×3.0	colourless farblos	50 m roll Rolle
0640	LDPE	1.300	1.8	4.0×4.0	colourless farblos	50 m roll Rolle
0126	HDPE	550*	3.5	5.0×5.0	colourless farblos	50 m roll Rolle
0128	HDPE	700*	3.5	8.0×8.0	colourless farblos	50 m roll Rolle
0629	HDPE	500	1.3	3.2×3.2	black schwarz	100 m roll Rolle
0273	PP	730	1.2	2.5×2.5	colourless farblos	100 m roll Rolle
0230	PP	385	1.1	2.0×2.0	colourless farblos	50 m roll Rolle
0238	PP	310	0.9	1.5×1.5	colourless farblos	50 m roll Rolle

* Can also be delivered in double width on request. | Auf Anfrage auch lieferbar in doppelter Breite.

Colours:

Individual colours available on request.

Minimum quantity:

1 roll, cut pieces: on request.

Food contact conformity:

Not tested.

Temperature suitability (application-dependent)*1:

PP-grids: up to approx. 90 °C
 LDPE-grids: up to approx. 60 °C
 HDPE-grids: up to approx. 70 °C
 EVA-grids: up to approx. 50 °C

Farben:

Individuelle Farbauswahl auf Anfrage.

Mindestabnahme:

1 Rolle, bei Zuschnitten: auf Anfrage.

Lebensmittelkonformität:

Nicht geprüft.

Temperatur-Eignung (anwendungsbedingt)*1:

PP-Gitter: bis ca. 90 °C
 LDPE-Gitter: bis ca. 60 °C
 HDPE-Gitter: bis ca. 70 °C
 EVA-Gitter: bis ca. 50 °C

*1 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.

*1 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.

POLY-NET® WASHING GRIDS

Surface protection has top priority in the cleaning and drying process. POLY-NET® washing grids enable effective cleaning with optimum drying while providing ideal surface protection of the products during the industrial cleaning process. Depending on the cleaning system, you can choose between PP grids for aqueous cleaners and PA grids for chemical solvents. In this way, you combine enhanced cleaning processes and mechanical product protection.

MAIN FEATURES

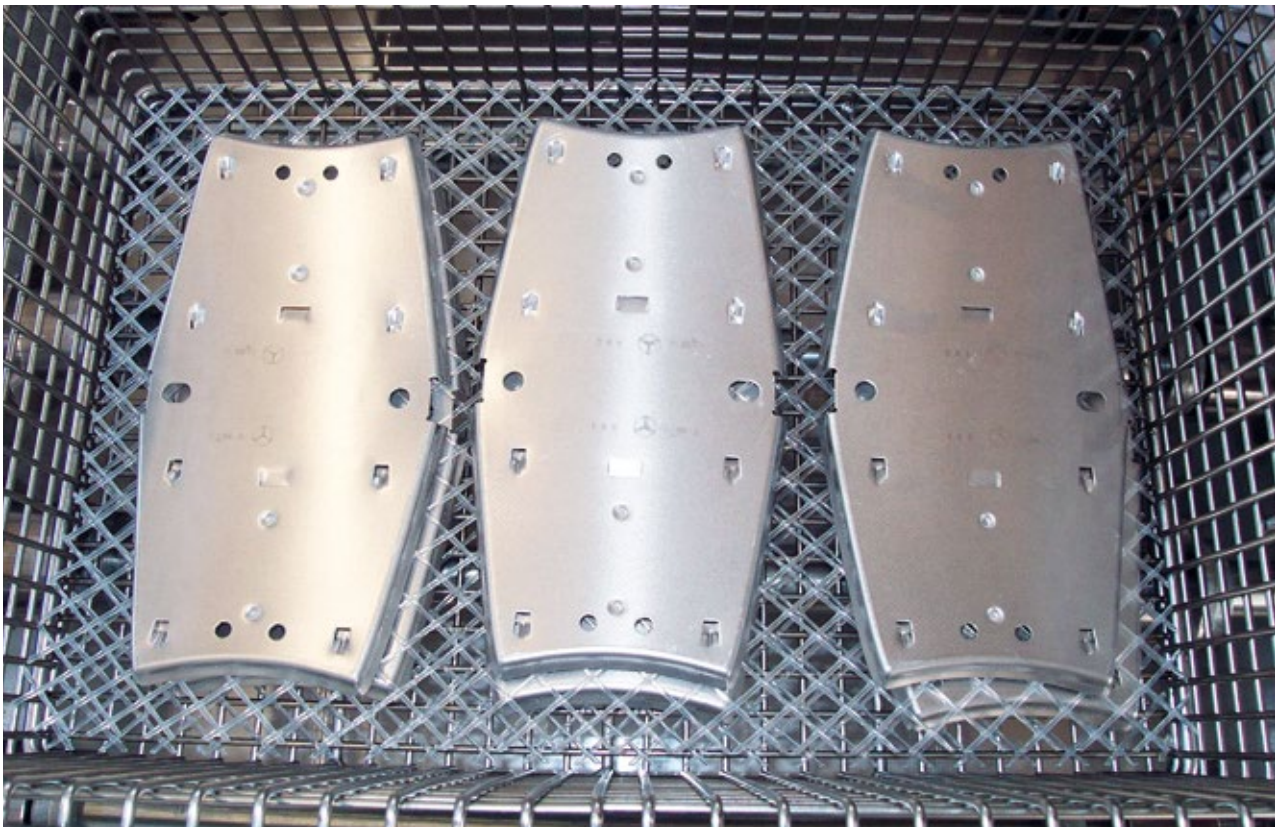
- ✓ Material adaptation: PA for solvent-based and PP for aqueous detergents
- ✓ Minimum contact points
- ✓ Optimal cleaning results
- ✓ Usable with hot solvents
- ✓ Washable, reusable and recyclable
- ✓ Custom-made cut-to-size pieces on request

POLY-NET® WASCHGITTER

POLY-NET® Waschgitter lassen eine effektive Reinigung und optimale Trocknung zu und bieten idealen Oberflächenschutz der Produkte in der Teilereinigung. Je nach Reinigungsanlage können Sie zwischen PP-Gittern für wässrige Reiniger und PA-Gittern für chemische Lösungsmittel wählen. So kombinieren Sie verbesserte Reinigungsvorgänge und mechanischen Produktschutz, denn auch im Reinigungs- und Trocknungsprozess hat der Oberflächenschutz höchste Priorität.

HAUPTMERKMALE

- ✓ Werkstoffe abgestimmt auf spezielle Anwendungen: PA für lösungsmittelbasierte und PP für wässrige Waschmittel
- ✓ Minimale Auflagepunkte
- ✓ Optimale Reinigungsergebnisse
- ✓ Verwendbar mit heißen Lösungsmitteln
- ✓ Abwaschbar, wiederverwend- und recycelbar
- ✓ Individuelle Zuschnitte passend für Ihre Waschkörbe auf Anfrage



OVERVIEW | ÜBERSICHT

POLY-NET® WASHING GRIDS POLY-NET® WASCHGITTER						
Type Typ	Material Werkstoff	Breite Width (mm)	Layer thickness Schichtdicke (mm)	Hole size Lochgröße (mm)	Colour Farbe	Supply unit Liefereinheit
FOR SOLVENTS FÜR LÖSUNGSMITTEL						
0800	PA	1.000	1.6	3.0×3.0	colourless farblos	50 m roll Rolle
0801	PA	1.200	3.0	11.0×12.0	colourless farblos	50 m roll Rolle
0802	PA	600*	5.0	16.0×17.0	colourless farblos	50 m roll Rolle
FOR AQUEOUS AGENTS FÜR WÄSSRIGE WASCHMITTEL						
0810	PP	1.000	1.6	3.0×3.0	colourless farblos	50 m roll Rolle
0811	PP	1.200	3.0	11.0×12.0	colourless farblos	50 m roll Rolle
0812	PP	600*	5.0	16.0×17.0	colourless farblos	50 m roll Rolle

* Other widths on request: 0802 = 1.200 mm, 0812 = 1.180 mm | Andere Breiten auf Anfrage: 0802 = 1,200 mm, 0812 = 1,180 mm

Colours:

Individual colours available on request.

Minimum quantity:

1 roll, cut pieces: on request.

Food contact conformity:

Not tested.

Temperature suitability (application-dependent)*1:

- PA grids – for washing with solvents (PER-resistant): up to approx. 100 °C
- PP grids – for washing with aqueous detergents: up to approx. 90 °C

Farben:

Individuelle Farbauswahl auf Anfrage.

Mindestabnahme:

1 Rolle, bei Zuschnitten: auf Anfrage.

Lebensmittelkonformität:

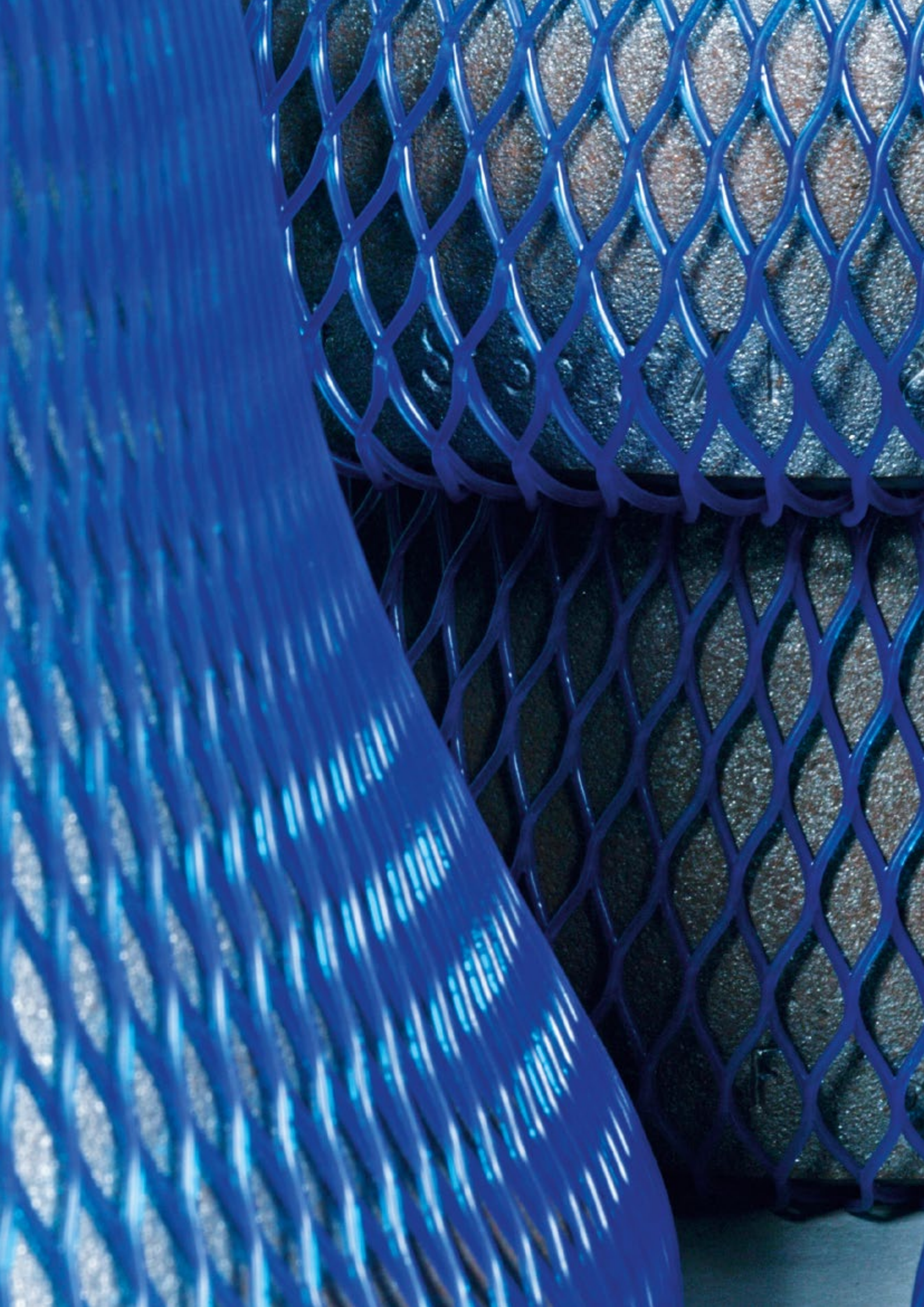
Nicht geprüft.

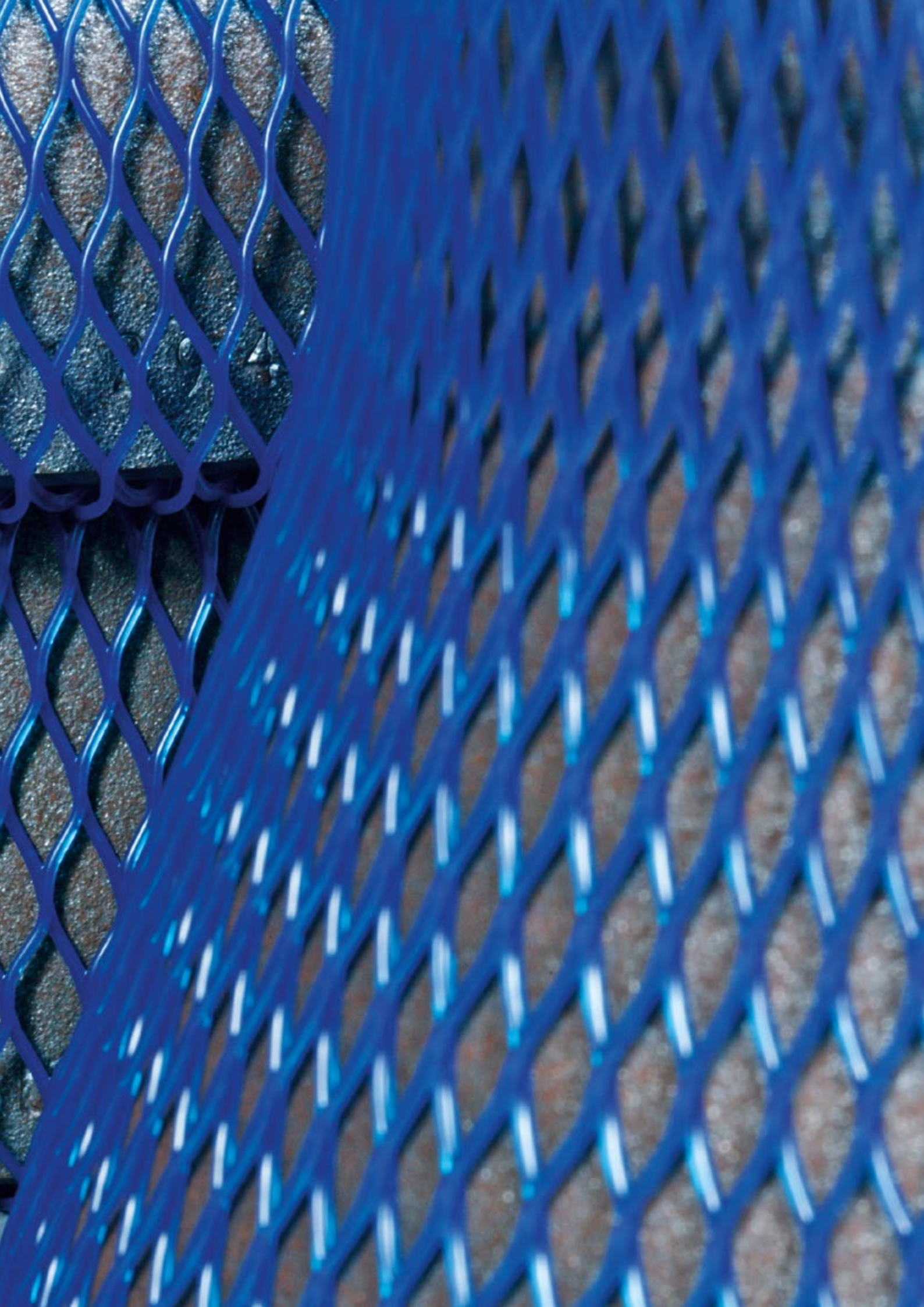
Temperatur-Eignung (anwendungsbedingt)*1:

- PA-Gitter – für Waschvorgänge mit Lösungsmitteln (PER-beständig): bis ca. 100 °C
- PP-Gitter – für Waschvorgänge mit wässrigen Waschmitteln: bis ca. 90 °C

*1 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.

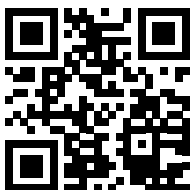
*1 Nach uns vorliegenden Unterlagen und Kunden-Feedback. Die thermische Belastbarkeit des Materials kann durch zusätzliche mechanische oder chemische Einwirkungen und die Dauer mit beeinflusst werden. Um für konkrete Anwendungsbedingungen die Eignung des Materials zu bestätigen, sollten immer Versuche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





PRYSMIAN

Norddeutsche Seekabelwerke GmbH
Kabelstr. 9-11, 26954 Nordenham, Germany
Phone: +49 4731 82 13 56
nsw.polynet@prysmiangroup.com



nsw.com

© All rights reserved by Prysmian 2024-02 | Version 2.

Technical data, dimensions and weights are subject to change. All sizes and values without tolerances are reference values. Specifications are for product as supplied by Prysmian: any modification or alteration afterwards of product may give different result. The information contained within this document must not be copied, reprinted or reproduced in any form, either wholly or in part, without the written consent of Prysmian. The information is believed to be correct at the time of issue. Prysmian reserves the right to amend this specification without prior notice. This specification is not contractually valid unless specifically authorised by Prysmian.

POLY-NET® is a registered trademark of Norddeutsche Seekabelwerke GmbH.

Follow us

