

Einfach und sicher

Transportieren, Stapeln und Lagern.

**blaugelb Transportpolster PE**

Die sichere Lösung für Transport und Lagerung.

- Für Glas, Fensterscheiben, kratz- und druckempfindliche Oberflächen
- Hohe Stauchhärte, fängt Druckbelastungen zuverlässig auf
- Klebt sicher ohne Verrutschen, einseitig selbstklebend
- Rückstandfrei wieder ablösbar, weichmacherfreier Kleber

Produkteigenschaften:

Die blaugelb Transportpolster PE schützen sensible Oberflächen und sichern zerbrechliche Güter gegen Beschädigungen beim Transport. Sie bestehen aus Polyethylen-Schaumstoff, der die Druckbelastungen elastisch abfedert und ein hohes Rückstellvermögen besitzt. Mit einem Raumgewicht von ca. 44 kg/m³ sind sie sehr robust und langlebig. Aufgrund ihrer Oberflächenstruktur weisen die blaugelb Transportpolster PE auf Glasflächen zusätzlich eine rutschhemmende Wirkung auf.

Die blaugelb Transportpolster PE werden zur Abstandshaltung zwischen den einzelnen Gütern eingesetzt, so dass Beschädigungen durch Scheuern, Stöße oder Kratzer vermieden werden. Bei Fensterbauteilen beispielsweise werden die blaugelb Transportpolster in der entsprechenden Abmessung auf das Glas geklebt, so dass die Profile sich bei dem Stapeln oder im Transportständer nicht berühren können.

Produktvorteile:

- rückstandsfrei wieder ablösbar von den meisten glatten, harten Oberflächen
- für Glas, Fensterscheiben, kratz- und druckempfindliche Oberflächen sowie auch Holz und Kunststoffe
- hohe Stauchhärte, fängt Druckbelastungen zuverlässig auf
- klebt sicher ohne Verrutschen
- einseitig selbstklebend
- der Kleber ist weichmacherfrei
- stapelbar (mehrere Transportpolster PE können aufeinander geklebt werden)

Technische Daten:

Basis:	vernetzter PE-Blockschäumstoff
Klebstoff:	Acrylatkleber, weichmacherfrei
Rohdichte: ISO 845	45 ± 6 kg/m ³ (bei +25°C)
Verformung bei 0,04 N/mm ² und 70°C: ISO 2796	< 5 %
Stauchhärte bei 10 % Stauchung: ISO 3386/1	> 60 kPa
Wasseraufnahme (langfristig): DIN 53428	≤ 1 Vol. %
Brandverhalten: FMVSS-302	< 100 mm/min
Verarbeitungstemperatur: ISO 2796	-80°C bis +90°C
Schutzabdeckung:	Silikonpapier, weiß

Artikelname	VE	Art-Nr.
blaugelb Transportpolster PE 48x48x15 mm 44 kg/m ³	3.000 St. / Karton	0414548

Die blaugelb Transportpolster PE werden auf Bogen im Karton geliefert (25 Stück pro Bogen). Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Von Lösungsmitteln und Zündquellen fernhalten. Bei +15°C bis +25°C und 50% rel. Feuchtigkeit beträgt die Lagerfähigkeit 12 Monate.

Die auf diesem Dokument bereitgestellten Informationen entsprechen in bestem Wissen den uns vorliegenden Informationen und technischen Angaben, sie stellen jedoch keine Garantie gemäß § 443 BGB dar. Unsere Verarbeitungshinweise sind allgemein gültige Richtlinien und können aufgrund der vielfältigen Einsatz- und Verwendungsmöglichkeiten im Einzelfall abweichen. Sie entbinden daher nicht automatisch vor Eigenversuchen. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns jederzeit vorbehalten.

Verarbeitungshinweis:

Zur Vorbereitung den Untergrund reinigen, von Staub, Fett, Schmutz und losen Teilen befreien. Das blaugelb Transportpolster PE von dem Trägerbogen abziehen und mit der Klebefläche auf der trockenen, sauberen Oberfläche andrücken. Nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen und vor Erwärmung auf über +70°C schützen. Nicht mit Lösemitteln oder Lacken auf Nitrocellulose-Basis in Verbindung bringen.

Vor der Anwendung ist das Material durch geeignete Eigenversuche auf seine Eignung zu prüfen.

Sicherheitshinweis:

Aufgrund vorliegender Daten und Erfahrungen ist das Produkt kein gefährlicher Arbeitsstoff im Sinne des Chemikaliengesetzes bzw. vergleichbarer EG-Richtlinien. Der Kleber ist weichmacherfrei.