

**Einfach und sicher**

Transportieren, Stapeln und Lagern.

blaugelb Transportpolster PE

Die sichere Lösung für Transport und Lagerung.

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.

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

weiter auf der
nächsten Seite ►



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-Blockschaumstoff
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 40x40x25 mm 33 kg/m ³	1.140 St. / Karton	9263026
blaugelb Transportpolster PE 48x48x15 mm 44 kg/m ³	3.000 St. / Karton	0414548
blaugelb Transportpolster PE 58x58x15 mm 33 kg/m ³	1.984 St. / Karton	9257210

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.

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.