

EINLAGENARTEN

TRANSPORTVERPACKUNG

Bezeichnung	Material	Festigkeit EN ISO 13934
GF	Glasfasereinlage	min. 300 N/50 mm
PES	Polyestereinlage	min. 320 N/50 mm
PA	Polyamideinlage	min. 980 N/50 mm

TRANSPORTVERPACKUNG

Im Standardfall werden die Rollen vertikal auf Paletten verpackt geliefert.
Wir behalten uns vor, die Rollen auch horizontal auf Paletten verpackt zu liefern.

LAGERUNG

Die Lagerungsbedingungen von Gummiproduktionen sind in ISO 2230 definiert.
Die daraus resultierenden, wichtigsten Erfordernisse sind: Kühl (10–20 °C), trocken, dunkel (kein Sonnenlicht oder Leuchtstoffröhren), ozonfrei (nicht im Umfeld von Elektromotoren, Generatoren etc.), kein Kontakt mit Kohlenwasserstoffen oder Lösungsmitteln.

Wichtige Hinweise:

Dieser Katalog wurde sorgfältig ausgearbeitet, um unsere Kunden umfassend und bestmöglich zu beraten. Die angeführten Informationen, Zahlen, Berechnungen, Prüfwerte und Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik und stellen das Ergebnis langjähriger Versuche und Erprobungen dar. Die individuellen Einsatzbedingungen nehmen Einfluss auf den Gebrauch jedes einzelnen Produktes, so dass die Informationen in diesem Katalog nur als grobe Richtlinien betrachtet werden dürfen. In jedem Fall obliegt es dem Kunden, seine Einsatzbedingungen insbesondere dahingehend zu prüfen, ob die spezifizierten Qualitätskriterien unserer Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck ausreichen. Im Zweifelsfall (z.B. chemische Beständigkeit) zögern Sie nicht und kontaktieren Sie bitte unsere qualifizierten Fachleute. Der Einsatz unserer Produkte erfolgt ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Wir haben keinen Einfluss auf die Anwendung und den individuellen Einsatzzweck. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte entsprechend unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen, welche auf Anfrage verfügbar sind.

22.8.2003

Jederzeitige Änderungen vorbehalten. Alle in diesen Katalog enthaltenen Angaben stellen Richtwerte dar, welche sich als langjährige Durchschnittswerte erprobt haben.