

Anweisungen zur Einlagerung

LAGERUNGSHINWEISE

Anwendungsbereich: Alle GYLON® und GYLON EPIX® Materialien

Ausgehend von einer idealen Lagersituation ist die Haltbarkeit für alle GYLON® und GYLON EPIX® Materialien unbegrenzt.

Instruktionen für GYLON® und GYLON EPIX®:

1. Lagern Sie die Materialien an einem normalen, kühlen und trockenen Ort.
2. Die Materialien sollten nach dem Wareneingang frei von zusätzlichen Lasten auf die Materialien, frei von Zugkräften und frei von Scherkräften sein und müssen daher evtl. ausgepackt/entpackt werden. Die Materialien sollten zur dauerhaften Lagerung nicht gefaltet oder geknickt werden.
3. Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit anderen Medien wie Fetten, Ölen oder Lösungsmitteln in flüssiger oder dampfförmiger Form.
4. Lagern Sie die Materialien vor jeglicher Strahlung geschützt.
5. Prüfen Sie das Material nach längerer Lagerung sorgfältig auf Beschädigungen.
6. Die Reinigung kann mit warmem Wasser und Seife erfolgen. Gereinigte Materialien sind bei Raumtemperatur zu trocknen. Nach längerer Lagerung (6 bis 8 Monate) können die Materialien mit 1,5% Natriumcarbonat gereinigt werden. Verbleibende Rückstände können mit Wasser gereinigt werden. Verwenden Sie zur Reinigung keine harten Gegenstände, wie z.B. Draht-/Kratzbürsten, oder Schleifpapier.

Empfohlene zusätzliche Hinweise zur Lagerung von GYLON EPIX® Materialien:

Es wird empfohlen, die Textur/das Oberflächenmuster vor Beschädigung zu schützen.

Es wird empfohlen, zwischen jede 5. Platte oder, wenn bereits zu Dichtungen geschnitten, zwischen jede 5. Dichtung eine Kartonage zu legen, sowie eine doppelte Lage Kartonage unter die erste Platte (Boden) und einen Satz Kartonage auf die letzte Platte (Oberfläche) zu legen, um die Textur vor Beschädigung zu schützen bzw. "Schmutzansammlung" zu vermeiden. Das Umwickeln mit Folie kann auch helfen, "Schmutzansammlungen" zu vermeiden.

Die Handhabung vor der Montagesituation sollte ebenfalls mit Vorsicht erfolgen, um Beschädigungen der Textur/des Oberflächenmusters zu vermeiden

7. Im Zweifelsfall ist Rücksprache mit GARLOCK zu halten.

Alle Produkte sind nach Verwendung bestimmungsgemäß zu entsorgen.



Neuss, 08th JAN 2021

Ralf Kulesa, Senior Application Engineer
STATIC GROUP

GARLOCK GMBH

an EnPro Industries family of companies

Falkenweg 1, 41468 Neuss, Germany

+49 2131 349 0

garlockgmbh@garlock.com

www.garlock.com

Garlock Sealing Technologies

Garlock USA

Garlock Australia

Garlock Canada

Garlock China

Garlock Germany

Garlock India

Garlock de México

Garlock New Zealand

Garlock Singapore