

# LOGSTOR Schaumpackung

Hoher Fokus der Sicherheit für  
den Monteur und Qualität  
des Schäumungsprozesses

 **LOGSTOR**

---

## **AKTUALISIERUNG IN BEZUG AUF DAS LOGSTOR-PRODUKT PROGRAMM**

---

Hier das letzte Nachrichten-Update von LOGSTOR für dieses Jahr.

Nachfolgend finden Sie unsere Produktinfo-Nein. 3-2022 mit folgenden Updates:

- Schutzfolie aus recyceltem Kunststoff für Muffen
- Update zum Schaumstoffpaket

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren gewohnten LOGSTOR-  
Ansprechpartner oder den Unterzeichner.

Mit freundlichen Grüßen  
Kingspan LOGSTOR

**Peter Jorsal**  
Product & Academy Manager

 **LOGSTOR**

## Recycelter Kunststoff für Schutzfolie der Muffen

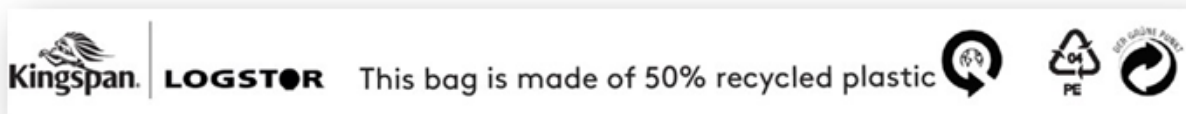
Als neue Initiative zur Unterstützung unserer Vision eines verstärkten Recyclings von Rohstoffen und Verpackungen führen wir hiermit Umhüllungsfolie für Muffen aus recyceltem Kunststoff ein. Genauer gesagt wird die Verpackungsfolie für einige unserer Muffen, für die wir weiße Verpackungen verwenden, jetzt zu 50% aus recyceltem Kunststoff hergestellt.

Der jährliche Verbrauch an Verpackungsplastik, wo wir diese neue Initiative einführen, beträgt ca. 30 Tonnen.

Mit dieser Initiative recyceln wir folglich 15 Tonnen Kunststoff.

### Markierung:

Muffen mit Umhüllungsfolie aus recyceltem Kunststoff werden wie folgt gekennzeichnet:



### Materialien und Prüfungen:

Die Umhüllungsfolie ist LDPE mit bis zu 50% recyceltem PE.

Selbstverständlich haben wir für die neue Schutzfolie ein umfangreiches Testprogramm durchgeführt.

## Status LOGSTOR Schaumpackung

Mit Bezug auf LOGSTOR Produktinfo-Nr. 1-2022 können wir jetzt mitteilen, dass alle neuen Bestellungen mit Foam Pack Größe 9-13 bestätigt sind.

Bereits bestätigte Bestellungen mit Daniso-Flaschenschäum werden nicht geändert.

### **Kennzeichnung mit Sicherheitsinformationen für Isocyanat und Polyol/Cyclopentan auf jedem Teil des Beutels**

Wir haben die Kennzeichnung der Sicherheitsinformationen auf unseren Schaumstoffpackungen geändert.

Die Kennzeichnung erfolgt nun mit einer separaten Sicherheitsinformation für den Polyol/Cyclopentan-Teil der Schaumpackung und einer separaten Sicherheitsinformation für den Isocyanat-Teil der Schaumpackung.

Dies entspricht den Anforderungen der EU-REACH-CLP-Verordnung.

Siehe die folgenden Bilder:



## Hauptmerkmale und Kundenwerte

- Aufgedruckte Sicherheitsinformationen für Isocyanat und Polyol/Cyclopentan auf jedem Teil der Schaumstoffpackung
  - Sicherheit für den Monteur
  - Erfüllt die Anforderungen der EU-REACH-CLP-Verordnung
  - Verfügbar in allen EU-Sprachen, sowie in Norwegisch und Englisch
- QR-Code auf jedem Schaumstoffpaket mit Link zu detaillierten Sicherheitsdatenblättern
  - Sicherheit für den Monteur
- Die Membran im Trichter bricht erst, wenn die Flüssigkeiten richtig gemischt sind - der Trichter befindet sich im Schaumloch und die Schaumflüssigkeit kann abgefüllt werden
  - Sicherheit für den Monteur
  - Minimiert das Risiko des Kontakts mit Schaumflüssigkeiten
- Schaumpackung werden in Isolierverpackungen geliefert
  - Hohe Qualität des Schäumens
  - Die richtige Temperatur der Schaumflüssigkeiten ist entscheidend für eine gute Qualität des PUR-Schaums in der Muffe
- PUR aus dem Schaumpackungen erfüllt die Anforderungen an Dichte, Druckfestigkeit, Wasseraufnahme, Zellgröße, offene Zellen
  - Hochwertiges PUR
- Cyclopentan (CP) als Treibmittel
  - Geringer Wärmeverlust durch mit Schaumpack ausgeschäumte Muffe
  - Cyclopentan sorgt für gute kurz- und langfristige Isolationseigenschaften

LOGSTOR Denmark Holding ApS  
Danmarksvej 11 | DK-9670 Løgstør

T: +45 99 66 10 00  
E: [logstor@kingspan.com](mailto:logstor@kingspan.com)



For the product offering in other markets please contact your local sales representative or visit [www.logstor.com](http://www.logstor.com)  
Care has been taken to ensure that the contents of this publication are accurate, but Kingspan Limited and its subsidiary companies do not accept responsibility for errors or for information that is found to be misleading.  
Suggestions for, or description of, the end use or application  
of products or methods of working are for information only and Kingspan Limited and its subsidiaries accept no liability in respect thereof.  
To ensure you are viewing the most recent and accurate product information, please scan the QR code directly above.