

# LOGSTOR Foam Pack

Mocne ukierunkowanie  
na bezpieczeństwo  
montera oraz na jakość  
procesu izolowania  
złączy

 **LOGSTOR**

---

## AKTUALIZACJA PROGRAMU PRODUKTÓW LOGSTOR

---

W załączeniu ostatnia aktualizacja nowości LOGSTOR.

Poniżej znajduje się informacja Nr 3-2022 dotycząca aktualizacji programu produkcji:

- Folia do pakowania złączy izolacyjnych pochodząca z recyklingu
- Aktualizacja dotycząca pianki konfekcjonowanej Foam Pack

W przypadku jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z osobą kontaktową firmy LOGSTOR lub z niżej podpisanym.

Z poważaniem  
Kingspan LOGSTOR

**Peter Jorsal**  
Product & Academy Manager

 **LOGSTOR**

## Folia do pakowania złączy izolacyjnych z recyklingu

Nową naszą inicjatywą w zakresie naszej wizji odnośnie do zwiększenia udziału w produkcji materiałów pochodzących z recyklingu, do pakowania złączy izolacyjnych (muf) folię ochronną pochodzącą z recyklingu. Dokładnie mówiąc, biała folia ochronna służąca jako opakowanie wielu naszych złączy mufowych, jest teraz produkowana w 50% z plastiku pochodzącego z recyklingu.

Roczne zużycie folii do pakowania, W przypadku tej konkretnej inicjatywy wchodzi w rachubę 30 ton folii ochronnej stosowanej na opakowania muf.

Oznacza to zatem zastosowanie 15 ton plastiku z recyklingu.

### Oznakowanie:

Złącza mufowe pakowane w folię z recyklingu będą oznakowane jak niżej:



### Materiały i badania:

Materiał na folię do pakowania to polietylen LDPE w 50% pochodzący z recyklingu.

Oczywiście przeprowadziliśmy szeroko zakrojony program badań nowej folii do pakowania.

## Status pianek konfekcjonowanych LOGSTOR Foam Pack

W nawiązaniu do informacji LOGSTOR Product info nr 1-2022, możemy poinformować, że wszystkie nowe zamówienia pianek o wielkościach 9-13 są aktualnie realizowane jako pianki konfekcjonowane w paczkach Foam Pack.

Zamówienia potwierdzone na piankę w butelkach Daniso nie zostaną zmienione.

**Oznaczenia bezpieczeństwa dotyczące izocjanianu oraz poliolu z cyklopentanem znajdują się na każdej z części worka zawierającego płynne składniki.**

Na naszych opakowaniach pianki zmieniliśmy oznakowanie dotyczące bezpieczeństwa.

Na każdej z części worka z pianką pierwszej zawierającej polioli + cyklopentan oraz drugiej z izocjanianem znajdują się indywidualne etykiety, z które zawierają informacje dotyczące bezpieczeństwa i postępowania z substancją znajdującą się w tej części opakowania z płynną pianką.

Jest to zgodne z wymaganiami rozporządzenia EU-REACH CLP.

Patrz ilustracje niżej:



## Cechy kluczowe i wartości dla klientów

- Informacje dotyczące bezpieczeństwa i postępowania z izocyjanianem i poliolem/cyklopentanem na każdej części worka z płynną pianką Foam Pack
  - Bezpieczeństwo montera muf
  - Spełnia wymagania rozporządzenia REACH CLP Unii Europejskiej
  - Dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii oraz w j. Angielskim i Norweskim
- Kod QR na każdym opakowaniu z pianką zawierający link łączący do karty charakterystyki substancji niebezpiecznej
  - Bezpieczeństwo montera muf
- Membrana w lejku nie pęknie, dopóki oba płynne składniki nie zostaną odpowiednio wymieszane, a lejek nie znajdzie się w mufie w otworze do wlewania pianki
  - Bezpieczeństwo montera muf
  - Minimalizacja ryzyka kontaktu z płynnymi składnikami pianki
- Płynna konfekcjonowana pianka Foam Pack dostarczana jest styropianowych pudłach
  - Wysoka jakość pienienia
  - Właściwa prawidłowa temperaturę płynnych składników pianki zapewnia dobrą jakościowo jednorodną izolację PUR złącza mufowego
- Właściwości izolacji PUR z pianki konfekcjonowanej LOGSTOR Foam Pack spełniają wymagania normy PN-EN 489-1:2020 odnośnie do: gęstości, wytrzymałości na ściskanie promieniowe, chłonności wody i wymiaru komórek
  - Wysoka jakość izolacji PUR
- Czynniki pieniające - Cyklopentan (CP)
  - Niskie straty ciepła złączy zaizolowanych pianką LOGSTOR Foam Pack
  - Cyklopentan zapewnia dobre krótko i długoterminowe właściwości izolacji

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.