

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa jednoskładnikowej kompozycji poliuretanowej przeznaczonej do produkcji elastycznych koszulek elektroizolacyjnych różnych rozmiarów (średnic) poprzez nasycanie półfabrykatu z przeznaczeniem do izolowania przewodów elektrycznych i połączeń w urządzeniach elektrycznych. Koszulki z pokryciem poliuretanowym mają zastosowanie w temperaturze do 155°C.

Wymagania techniczne

Parametry			
Kolor	-	-	transparentny (możliwość barwienia)
Postać (wygląd zewnętrzny)	-	-	jednorodna po przygotowaniu do aplikacji, bezrozpuszczalnikowa mieszanina, pozbawiona zanieczyszczeń
Temperatura aplikacji (stosowania)	-	°C	170 - 210
Czas pełnego utwardzania w temp. 180 -210°C	-	min.	5 - 8
Stabilność w 50 °C po 72 h	-	-	max. 30% wzrost lepkości
Czystość wyrobu (stopień roztarcia)	PN-EN ISO 1524	µm	< 100
Lepkość w 50°C	PN-EN ISO 3219	P	100 ÷ 200

Pakowanie

Kompozycja poliuretanowa powinna być dostarczana w czystych, szczelnie zamkniętych 20-kilogramowych hobokach, zabezpieczających materiał przed zawilgoceniem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Hoboki powinny być umieszczone na standardowej palecie CP2 o wymiarach 800x1200 mm. Dostawca zobowiązuje się do odbioru opróżnionych opakowań (o kodzie 15 01 10*) na koszt własny.

Oznakowanie

Indywidualna identyfikacja.

- W przypadku gdy substancja lub mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie etykieta opakowania powinna zawierać co najmniej:
 - nazwę, adres i numer telefonu dostawcy,
 - nazwę substancji/mieszaniny,
 - numer szarży produkcyjnej,
 - wagę netto i brutto,
 - numer referencyjny,
 - datę produkcji,
 - okres/datę przydatności.
- W przypadku gdy substancja lub mieszanina jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie etykieta opakowania powinna zawierać co najmniej:
 - nazwę, adres i numer telefonu dostawcy,
 - nazwę substancji/mieszaniny,
 - numer szarży produkcyjnej,
 - wagę netto i brutto,
 - numer referencyjny,
 - datę produkcji,

- okres/datę przydatności,
- piktogramy (GHS01 do GHS09) określające rodzaj zagrożenia,
- hasła ostrzegawcze - zgodne z klasyfikacją danej substancji lub mieszaniny stwarzającej zagrożenie ("niebezpieczeństwo" lub "uwaga"),
- odpowiednie zwroty wskazujące środki ostrożności.

Wszystkie powyższe wytyczne muszą być sporządzone zgodnie z aktualnym rozporządzeniem REACH.

Wymiar etykiet

Wymiary etykiet w zależności od wielkości opakowania muszą odpowiadać wymaganiom Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

Dokumentacja

Do każdej dostawy musi być dołączone świadectwo jakości 3.1 z wynikami badań wystawione zgodnie z PN-EN 10204.

Warunki magazynowania

Kompozycja poliuretanowa przechowywana w szczelnie zamkniętych opakowaniach w pomieszczeniu o temperaturze od 15°C do 25°C musi gwarantować zachowanie właściwości przez okres co najmniej 6 miesięcy.