

**Karta
Informacyjna
o produkcie**

Owispol® 535

Charakterystyka

Owispol® 535 jest polistyrenem niskoudarowym o podwyższonej odporności na działanie wyższej temperatury (ang. GPPS – general purpose polystyrene) otrzymywanym w procesie ciągłej polimeryzacji styrenu w masie. Jest tworzywem termoplastycznym przeznaczonym do formowania wtryskowego i wytłaczania. Produkt ma postać cylindrycznego granulatu o wymiarach 2,5 x 6 mm.

Parametry *)	Jednostki	Wartości	Metody badań
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia, MFR (200 °C, 5kg)	g/ 10 min	3,5 ÷ 4,5	PN-93/C-89069
Temperatura mięknięcia wg Vicata (1 kg, 50 °C/ h)	°C	min 99	PN-93/C-89024

*) dane odnoszą się do kształtek wtryskiwanych.

Zastosowanie

Owispol® 535 może być stosowany do produkcji różnego rodzaju opakowań, pojemników, galanterii.

Firma Dwory S.A. posiada świadectwo jakości zdrowotnej Państwowego Zakładu Higieny (PZH) oraz certyfikat zgodności z przepisami FDA i BgVV wydany przez ISEGA dopuszczające stosowanie Owispolu® 535-0001TH do produkcji wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Opakowanie i transport

Worki polietylenowe zawierające po 25 kg Owispolu® 535. Worki są układane na paletach drewnianych o wymiarach 1200 x 1000 mm oraz o nośności nominalnej 1300 kg, po 5 sztuk w jednej warstwie, maksymalnie po 10 warstw na jednej palecie. Palety są przykryte i owinięte folią polietylenową.

Produkt może być również dostarczany luzem w cysternach samochodowych lub po 1000 kg w ośmiościennych pojemnikach tekturowych (oktabinach) z wewnętrznym workiem z folii polietylenowej na paletach o wymiarach 1140 mm x 1140 mm i o nośności nominalnej 1200 kg. Oktabin z produktem nie wolno spiętrzać.

Dopuszcza się przewożenie Owispolu® w workach bez palet, np. w workach ułożonych w kontenerach, pod warunkiem zabezpieczenia ich przed rozdarciem i przemieszczaniem podczas transportu.

Dopuszcza się stosowanie innych opakowań, jeżeli zabezpieczą one produkt co najmniej w tym samym stopniu co wyżej wymienione.

Opakowanie i transport nie podlegają przepisom dotyczącym przewozu towarów niebezpiecznych (ADR, RID).

Przewozić krytymi środkami transportu, nie przewozić razem z rozpuszczalnikami organicznymi.

Przechowywanie

Owispol® 535 należy przechowywać w oryginalnych zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych, z dala od źródeł ciepła, w temperaturze nie przekraczającej 35 °C.

Dopuszcza się przechowywanie Owispolu® w workach ułożonych najwyżej do 10 warstw, które znajdują się na podestach umieszczonych w odległości co najmniej 15 cm od podłogi.

Oktabin z Owispolem® nie wolno spiętrzać.

Produkt luzem, po rozładowaniu z cystern, przechowywać w czystych zamkniętych zbiornikach (silosach) wykonanych z materiałów gwarantujących, że granulata nie ulegnie zanieczyszczeniu.

Owispolu® 535 nie wolno przechowywać razem z rozpuszczalnikami organicznymi.