

ŚRODKI POMOCNICZE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-84
	Środki pomocnicze dla garbarstwa	6063-20.01
	Roksole ST	
	Pakowanie, przechowywanie i transport	Grupa katalogowa 1099

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem arkusza normy jest pakowanie, przechowywanie i transport Roksole ST.

2. Pakowanie. Roksole ST występujące w postaci jednorodnej cieczy należy pakować w bębny wykonane z polietylenu lub z innych poliolefin wg BN-78/6411-05 albo w pojemniki wykonane z polietylenu¹⁾.

Roksole ST występujące w postaci lepkiej cieczy lub pasty należy pakować w:

— bębny wykonane z polietylenu lub z innych poliolefin, typ A, B lub D wg BN-78/6411-05,

— pojemniki wykonane z polietylenu, typ B¹⁾.

Dopuszcza się stosowanie innego rodzaju opakowania po uzgodnieniu z przewoźnikiem i odbiorcą, które musi zabezpieczyć produkt co najmniej w takim stopniu jak ww. opakowania i jeśli stosowanie tych opakowań nie utrudni ich opróżniania oraz będą miały wymiary zgodne z systemem wymiarowym opakowań wg PN-78/O-79021.

Znakowanie opakowań należy wykonać wg PN-76/O-79252, umieszczając na każdym opakowaniu napis zawierający co najmniej:

a) nazwę lub znak zakładu produkcyjnego,

b) oznaczenie wg BN-84/6063-20.00 p. 3,

c) numer partii, datę produkcji,

d) masę netto.

W przypadku eksportu opakowanie i znakowanie należy uzgodnić z eksporterem.

3. Formowanie jednostek ładunkowych. W przypadku stosowania paletyzacji, jednostki ładunkowe należy formować na paletach wg PN-81/M-78216. Ładunek na palecie powinien być zabezpieczony przed przemieszczaniem się i deformacją.

4. Przechowywanie. Roksole ST należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach wg 2, w temperaturze od 5 do 30°C.

5. Transport. Roksole ST w opakowaniach wg 2 powinno się przewozić dowolnymi krytymi środkami transportu ładując do granic pełnego wykorzystania danego środka transportu. Bębny i pojemniki z produktem należy ładować ściśle obok siebie w pozycji stojącej na całej powierzchni środka transportowego, zabezpieczając je przed przesuwaniem i wzajemnym uszkodzeniem, w sposób zgodny z obowiązującymi Przepisami o ładowaniu i wyładowywaniu wagonów towarowych w komunikacji wewnętrznej i Instrukcją o ładowaniu i rozładowywaniu samochodów ciężarowych i przyczep.

¹⁾ Patrz Informacje dodatkowe p. 3.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Instytut Przemysłu Organicznego, Warszawa.

2. Normy i dokumenty związane

PN-81/M-78216 Palety ładunkowe płaskie jednopłytowe czterowieściowe bez skrzydeł drewniane 800×1200 — EUR

PN-78/O-79021 Opakowania. System wymiarowy

PN-76/O-79252 Transportowe jednostki opakowaniowe. Znaki i znakowanie. Wymagania podstawowe

BN-84/6063-20.00 Środki pomocnicze dla garbarstwa. Roksole ST. Postanowienia ogólne i zakres normy

BN-78/6411-05 Opakowania transportowe z tworzyw sztucznych. Bębny

Przepisy o ładowaniu i wyładowywaniu wagonów towarowych w komunikacji wewnętrznej. Załącznik nr 10 do DKP (Dz. TiZ.K z 1968 r. nr 4, poz. 10, wraz z późniejszymi zmianami).

Instrukcja o ładowaniu i rozładowywaniu samochodów ciężarowych i przyczep. Załącznik do Zarządzenia Ministra Komunikacji z dnia 7 marca 1963 r. (Mon. Pol. nr 25 poz. 123).

3. Pojemniki z polietylenu — wg ZN-73/MPCh/TS-1104 Tworzywa sztuczne. Pojemniki 30 i 60 l.

4. Autorzy projektu normy — mgr Alina Dąbrowska, Jacek Szwed — Instytut Przemysłu Organicznego, Warszawa.

Zgłoszona przez Instytut Przemysłu Organicznego
Ustanowiona przez Ministra Przemysłu Chemicznego i Lekkiego dnia 5 stycznia 1984 r.
jako norma obowiązująca od dnia 2 stycznia 1985 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 4/1984 poz. 7)