

TWORZYWA SZTUCZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-93
	Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych	6419-05/03
	Pakowanie, przechowywanie i transport	Zamiast BN-79/6419-05/03
		Grupa katalogowa 1026

1. Zakres stosowania przedmiotu normy. Niniejszy arkusz dotyczy pakowania, przechowywania i transportu taśm samoprzylepnych opakowaniowych, ogólnego stosowania i montażowych.

2. Pakowanie. Taśmy opakowaniowe, taśmy ogólnego stosowania oraz taśmy montażowe o szerokości do 420 mm należy pakować w pudła tekturowe wg PN-73/O-79402, układając rolki w warstwie jedna obok drugiej stroną czołową w pionie. Poszczególne warstwy należy oddzielać przekładkami z folii z tworzywa sztucznego o grubości co najmniej 0,040 mm lub innego materiału równie skutecznie rozdzielającego.

Taśmy montażowe o szerokości co najmniej 420 mm należy pakować w pudła tekturowe wg PN-73/O-79402, układając rolki stroną czołową w poziomie warstwami jedna na drugiej. Poszczególnych warstw nie należy rozdzielać przekładkami.

Na każdym pudle należy umieścić etykietę zawierającą co najmniej:

- nazwę lub znak producenta,
- nazwę wyrobu i numer normy,
- oznaczenie wg BN-93/6419-05/02,
- datę produkcji,
- numer partii,
- liczbę rolek, sztuk,
- liczbę warstw składowania — 3,

- liczbę warstw ładowania — 3,
- znak kontroli jakości,
- znak ostrzegawczy wg PN-85/O-79252 p. 2.4.6 i 2.4.12,
- numer SWW.

3. Formowanie jednostek ładunkowych. W przypadku stosowania paletyzacji jednostki ładunkowe należy formować na paletach o wymiarach 800 × 1200 mm wg PN-88/M-78216. Ładunek na palecie powinien być zabezpieczony przed przesuwaniem się i deformacją.

4. Przechowywanie. Taśmy samoprzylepne w opakowaniach wg p. 2 należy przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych o wilgotności względnej $50 \pm 5\%$ o temperaturze nie wyższej niż 23°C i nie niższej niż 5°C, w odległości co najmniej 1 m od czynnych urządzeń grzewczych. Okres składowania taśm w powyższych warunkach, bez zmiany właściwości określonych w BN-93/6419-05/04, wynosi 6 miesięcy.

5. Transport. Taśmy w opakowaniach wg p. 2 należy przewozić krytymi środkami transportu z zabezpieczeniem ładunku przed uszkodzeniem, zawilgoceniem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Transport powinien odbywać się zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami transportowymi¹⁾.

¹⁾ Patrz Informacje dodatkowe p. 2.

KONIEC

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Instytut Przemysłu Tworzyw i Farb
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Chemii Przemysłowej dnia 30 listopada 1993 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 października 1994 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 14/1993, poz. 32)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Zakłady Tworzyw Sztucznych „Ząbkowice-Erg”, Dąbrowa Górnicza — Ząbkowicie.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-79/6419-05/03: zaktualizowano sposób pakowania taśm, zmieniono warunki dotyczące wilgotności względnej w przechowywaniu, wprowadzono aktualne przepisy transportowe i normy związane.

3. Normy i dokumenty związane

PN-88/M-78216 Palety ładunkowe płaskie jednopłytowe czterowieściowe bez skrzydeł drewniane 800 × 1200 — EUR

PN-85/O-79252 Opakowania transportowe z zawartością. Znaki i znakowanie. Wymagania podstawowe

PN-73/O-79402 Opakowania transportowe tekturowe. Pudła

BN-93/6419-05/02 Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych. Podział i oznaczenie

BN-93/6419-05/04 Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych. Wymagania fizykochemiczne

Ustawa z dnia 15 listopada 1984 r. Prawo przewozowe (Dz.U. nr 53, poz. 272 z 1984 r.)

Ustawa z dnia 1 lutego 1983 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. nr 6, poz. 35 z 1983 r. i nr 35, poz. 192 z 1989 r.)

Regulamin Przedsiębiorstwa Polskie Koleje Państwowe o ładowaniu i zabezpieczaniu przesyłek towarowych (Dz.T. i Z.K. nr 9, poz. 68 z 1985 r.)

4. Symbol według SWW — 1361-459.

5. Autorzy projektu normy: mgr inż. Maria Sikora, Maria Spałkowska — Zakłady Tworzyw Sztucznych „Ząbkowice-Erg”, Dąbrowa Górnicza — Ząbkowicie.