

TWORZYWA SZTUCZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-79 6781-01
	Materiały podłogowe z poli (chlorku winylu)	
	Pakowanie, przechowywanie i transport	
		Grupa katalogowa VII 16

1. WSTĘP

Przedmiotem normy jest pakowanie, przechowywanie i transport wykładzin podłogowych z poli(chlorku winylu) (PVC) dostarczanych w postaci arkuszy i płytek.

2. PAKOWANIE

2.1. Pakowanie arkuszy. Arkusze wykładziny należy nawijać stroną licową na zewnątrz na tuleje tekturowe lub z tworzyw sztucznych o średnicy zewnętrznej około 100 mm i długości odpowiadającej szerokości arkuszy, a następnie pakować w pudła z tektury wg BN-66/7326-01 lub w folię wg BN-74/6365-01 i sklejać lub wiązać sznurkiem minimum w dwóch miejscach.

Końce rulonów powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, sztywnymi krążkami o średnicy równej średnicy rulonu.

2.2. Pakowanie płytek. Wykładziny w postaci płytek tej samej jakości, barwy, wzoru i rozmiaru należy pakować w pudła z tektury wg PN-73/O-79402 lub pudła z tektury "tektepol" dostosowane wymiarami do rozmiarów płytek, folię termokurczliwą wg BN-73/6365-02 lub inny rodzaj opakowania uzgodniony pomiędzy producentem i odbiorcą, o wymiarach zgodnych z systemem wymiarowym wg PN-78/O-79021. Płytki mogą być również układane na paletach wg PN-75/M-78216 po uprzednim zapakowaniu w wyżej podany sposób i obciążone folią termokurczliwą lub układane bezpośrednio na paletach z nadstawkami wg PN-61/M-78220.

W każdym przypadku sposób pakowania powinien zabezpieczać płytki przed przesuwaniem i deformacją.

2.3. Znakowanie. Do każdego opakowania jednostkowego powinna być dołączona zgodnie z PN-76/O-79252 etykieta zawierająca co najmniej następujące dane:

- nazwę i adres wytwórni,
- oznaczenie według normy przedmiotowej,
- wymiary płytek lub szerokości i długości arkusza,
- cenę 1 m² lub 1 m,
- liczbę metrów kwadratowych lub liczbę sztuk w opakowaniu,
- datę produkcji,
- dopuszczalną wysokość składowania - określoną przez producenta,
- liczbę odcinków w rulonie,
- znak kontroli jakości.

2.4. Formowanie jednostek ładunkowych. W przypadku stosowania paletyzacji, jednostki ładunkowe należy formować na paletach o wymiarach 900x1200 mm lub o innych wymiarach dostosowanych do wymiarów wyrobu.

Ładunek na palecie należy zabezpieczyć przed przesuwaniem się i deformacją.

3. PRZECHOWYWANIE

Wykładziny podłogowe należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, przewiewnych, nienasłonecznionych, w temperaturze od +5 do 30°C, w warunkach zabezpieczających przed zabrudzeniem, zawilgoceniem, uszkodzeniem mechanicznym i chemicznym, w odległości od urządzeń grzejnych i punktów oświetleniowych zgodnej z obowiązującymi przepisami przeciwpożarowymi.

Zgłoszona przez Zjednoczenie Przemysłu Tworzyw i Farb
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Tworzyw i Farb dnia 25 stycznia 1979 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 października 1979 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 8/1979 poz. 40)

Wykładziny arkuszowe zwinięte w rulony powinny być przechowywane w pozycji pionowej, zaś płytki w stosach o dopuszczalnej wysokości podanej na etykiecie.

4. TRANSPORT

Wykładziny podłogowe należy przewozić krytymi środkami transportowymi w warunkach zabezpieczających przed zamoczeniem, zabrudzeniem oraz uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi zgodnie z Przepisami o ładowaniu i wyładowywaniu wagonów towarowych w komunikacji wewnętrznej oraz Instrukcją o ładowaniu samochodów ciężarowych i przyczep.

Wykładziny arkuszowe zwinięte w rulony należy przewozić w pozycji pionowej z zabezpieczeniem przed przewracaniem się i przesuwaniem.

Przy załadowywaniu i wyładowywaniu wykładzin nie należy opierać o ostre przedmioty.

5. POSTANOWIENIA PRZEJŚCIOWE

Dopuszcza się do dnia 30 grudnia 1981 r. przewożenie wykładzin arkuszowych zwiniętych w rulony w pozycji leżącej, składowanych na wysokość określoną na etykiecie przez producenta.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Zakłady Tworzyw Sztucznych GAMRAT-ERG, Jasło.

2. Normy i dokumenty związane

PN-75/M-78216 Palety ładunkowe płaskie jednopłytowe czterowejściowe bez skrzydeł drewniane 800x1200-EUR
 PN-61/M-78220 Ramy paletowe niskie drewniane. Wymagania i badania techniczne
 PN-78/O-79021 Opakowania. System wymiarowy
 PN-76/O-79252 Transportowe jednostki opakowaniowe. Znaki i znakowanie. Wymagania podstawowe
 PN-73/O-79402 Opakowania transportowe tekturowe. Pudła
 BN-74/6365-01 Folia opakowaniowa z polietylenu o małej gęstości

BN-73/6365-02 Folia polietylenowa termokurczliwa
 BN-66/7326-01 Papiery pakowe zwykłe

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

Instrukcja o ładowaniu samochodów ciężarowych i przyczep. Załącznik do Zarządzenia Ministra Komunikacji z dnia 7 maja 1963 r. (Mon. Pol. nr 24 poz. 123)

3. Autor projektu normy - Edward Lewicz, Zakłady Tworzyw Sztucznych GAMRAT-ERG, Jasło.