

WYROBY Z GUMY PEŁNEJ	NORMA BRANŻOWA	BN-73
	Płyty gumowe Wulkanizowane płyty podkładowe	6616-14
		Arkusze 20
		Grupa katalogowa X 63 ¹⁾

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są płyty gumowe wulkanizowane odmiany W, stosowane do wycinania podkładek wibroizolacyjnych i statycznych pod różnego rodzaju maszyny i urządzenia, przeznaczone do pracy w normalnych warunkach atmosferycznych.

2. Określenia - wg BN-73/6616-14 ark. 01

3. Przykład oznaczenia płyty gumowej wulkanizowanej podkładowej o grubości 40 mm:

PLYTA GUMOWA PODKŁADOWA W-40 BN-73/6616-14 ark. 20

4. Wymiary i wygląd zewnętrzny - wg BN-73/6616-14 ark. 02 w zakresie grubości od 25 do 50 mm

5. Wymagania fizyczne dotyczące gumy - wg tablicy.

Odmiana płyty wg BN-73/6616-14 ark. 01	Twardość °Sh A	Wytrzymałość na rozciąganie, MPa (kg/cm ²), co najmniej	Wydłużenie w chwili zerwania, %, co najmniej
1	2	3	4
W	70-90	3 (30)	150

6. Cechowanie - wg BN-73/6616-14 ark. 03.

7. Pakowanie, przechowywanie i transport - wg BN-73/6616-14 ark. 04.

8. Pobieranie próbek i ocena partii - wg BN-73/6616-14 ark. 05.

9. Badania - wg BN-73/6616-14 ark. 06.

Do badań niepełnych należy sprawdzanie wyglądu zewnętrznego, wymiarów oraz twardości.

Właściwości fizyczne gumy gwarantuje wytwórca na podstawie badań wykonywanych w toku produkcji.

¹⁾ Symbol wg SWW: 1373-32.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Niniejsza norma zastępuje ZN-70/MPCh/G-Bd-11.

2. Uwagi do wydania II

Wprowadzono zmianę opublikowaną w Biuletynie PKNiM nr 1 - 2 z 1979 r.

Zjednoczenie Przemysłu Gumowego „Stomil”

Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Gumowego „Stomil” dnia 15 czerwca 1973 r. jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 stycznia 1974 r.

(Dz. Norm. i Miar nr 31/1973 poz. 98)