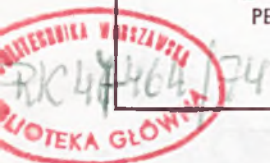


WYROBY Z GUMY PEŁNEJ	NORMA BRANŻOWA	BN-74
	Niewulkanizowane płyty antykorozyjne Charakterystyka techniczna płyt rodzaju OKA-873 i OKA-874	6616-15 Arkusz 11
		Grupa katalogowa X 63 <sup>1)</sup>



1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest charakterystyka techniczna płyt klejowych rodzaju OKA-873 i OKA-874, stosowanych do wykonywania kleju łączącego płyty ebonitowe z podłożem.

2. Przykład oznaczenia płyty antykorozyjnej klejowej z kauczuku naturalnego wg specjalnych ustaleń o symbolu OKA-873:

PLYTA ANTYKOROZYJNA KLEJOWA OKA-873 BN-74/6616-15 ark.11  
SWW 1373-39

3. Wymagania fizyczne. Plastyczność w temperaturze 80°C, °Defo, najwyżej 800.

4. Okres przechowywania nie powinien przekraczać 6 tygodni, przy przestrzeganiu wymagań wg PN-68/C-94099.

1) Symbol wg SWW: 1373-39.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-74/6616-15 ark. 11

1. Dotychczasowe symbole płyt

OKA-873 - TK-20,

OKA-874 - TK-299.

2. Wskazówki dla użytkowników. Jako rozpuszczalnik należy stosować benzynę ekstrakcyjną lub trójchloroetylen. Zaleca się stosowanie stężeń kleju w granicach od 1 : 6 do 1 : 8.

Zjednoczenie Przemysłu Gumowego STOMIL

Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Gumowego STOMIL dnia 21 lutego 1974 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 października 1974 r.

(Dz. Norm. i Miar nr 17/1974 poz. 57 )



4000000343032



004676

Information from the National Archives and Records Administration  
is available to the public in accordance with the provisions of  
Executive Order 13526, dated 5/8/2012. For more information  
on this policy, please visit www.archives.gov/eo/13526