

ŚRODKI POMOCNICZE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-84
	Środki pomocnicze dla garbarstwa Roksol ST5-28	6063-20/24
		Grupa katalogowa 1095

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem arkusza normy jest środek pomocniczy dla garbarstwa o nazwie handlowej Roksol ST5-28, będący mieszaniną etanoloamidów kwasów tłuszczowych, złożonych estrów kwasów tłuszczowych i węglowodorów alifatycznych.

2. Zakres stosowania przedmiotu arkusza normy. Roksol ST5-28 stosowany jest w przemyśle garbarskim do natłuszczania skór i w procesach prania odzieży skórzanej.

3. Oznaczenie Roksolu ST5-28:

ROKSOL ST5-28 BN-84/6063-20/24

4. Wymagania i badania — wg tablicy.

5. Pakowanie, przechowywanie i transport — wg BN-84/6063-20/01.

6. Pobieranie próbek, wielkość i ocena partii — wg BN-84/6063-20/02.

Wymagania		Metody badań wg
a) Wygląd zewnętrzny	ciecz barwy brązowej	BN-84/6063-20/03 p. 2
b) Lepkość, mPa · S, nie więcej niż	300	BN-84/6063-20/03 p. 5
c) Wody, % (m/m), nie więcej niż	4	PN-81/C-04959 p. 2.6.2
d) Kwasów tłuszczowych w przeliczeniu na kwas oleinowy, % (m/m)	6,0÷8,0	BN-84/6063-20/08
e) Związków kationowych w przeliczeniu na -NH ₂ , % (m/m), nie więcej niż	0,07	BN-84/6063-20/11, stosując jako rozpuszczalnik chloroform cz.d.a.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

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

2. Normy związane

PN-81/C-04959 Oznaczanie zawartości wody metodą Karola Fischera w produktach organicznych i nieorganicznych

BN-84/6063-20/01 Środki pomocnicze dla garbarstwa. Roksole ST. Pakowanie, przechowywanie i transport

BN-84/6063-20/02 Środki pomocnicze dla garbarstwa. Roksole ST. Wymagania ogólne, badania i ocena partii

BN-84/6063-20/03 Środki pomocnicze dla garbarstwa. Roksole ST. Badania ogólne i fizykochemiczne

BN-84/6063-20/08 Środki pomocnicze dla garbarstwa. Roksole ST. Oznaczanie zawartości kwasów tłuszczowych w odniesieniu do suchej substancji

BN-84/6063-20/11 Środki pomocnicze dla garbarstwa. Roksole ST. Oznaczanie zawartości związków kationowych w przeliczeniu na -NH₂ w odniesieniu do suchej substancji

3. Symbol wg SWW — 1286-49.

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 1 stycznia 1985 r.
(Dz. Norm. i. Miar nr 4/1984 poz. 7)