

TWORZYWA SZTUCZNE	NORMA BRANŻOWA		BN-77
	Folia Estrofol Podział		6392-01
			Arkusz 02
			Zamiast BN-73 6392-01/02
		Grupa katalogowa X 20	

Folia Estrofol w zależności od własności fizycznych i elektrycznych ma różne zastosowanie i jest podzielona na typy i odmiany podane w tablicy.

Podstawa podziału	Nazwa	Typ	Odmiana	Zastosowanie	
Własności fizyczne i elektryczne	Estrofol	EK	-	w przemyśle elektrotechnicznym i elektronicznym do wytwarzania kondensatorów i transformatorów cewek, gdy najwyższa temperatura pracy ciągłej nie przekracza 130°C, a najmniejsza -60°C	
		ET	-	w przemyśle elektrotechnicznym i elektronicznym do wytwarzania silników i generatorów po z laminowaniu z innymi dielektrykami, do izolacji przewodów, małych transformatorów, cewek, wzmacniaczy, przełączników, kabli płaskich izolację samodzielną dla folii powyżej 40μ, gdy najwyższa temperatura pracy ciągłej nie przekracza 130°C, a najniższa -60°C oraz do laminowania z innymi materiałami (foliami lub z papierem)	
				ETS	
		T	l		jako warstwa antyadhezyjna do wytwarzania opakowań i do celów ogólnotechnicznych
			o		do wykładania zbiorników i do celów ogrodniczych
		M	-		jako podłoże do taśm magnetycznego zapisu dźwięku

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Zakłady Tworzyw Sztucznych NITRON-ERG, Krupski Młyn.
2. Istotne zmiany do BN-73/6392-01/02. Wprowadzono nowy typ folii oznaczony symbolem ETS z podaniem zastosowania.
3. Autorzy projektu normy: mgr inż. Leokadia Korga i Irena Wilczek.

Zgłoszona przez Zjednoczenie Przemysłu Tworzyw i Farb PLASTOFARB  
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Tworzyw i Farb dnia 30 grudnia 1977 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1979 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 10/1978 poz. 51)