

WYROBY AZBESTOWE	NORMA BRANŻOWA	BN-79
	Wyroby azbestowe Sznury termoizolacyjne typu AAP	5422-01 Arkusze 03
		Grupa katalogowa X 65

1. Przykład oznaczenia sznura specjalnego azbestowego termoizolacyjnego typu AAP 20:  
KTM 2079-419-099-089  
SZNUR TERMOIZOLACYJNY typu AAP 20  
BN-79/5422-01.03

2. Zestawienie wymagań i metod badań dla sznurów termoizolacyjnych typu AAP okrywanych przędzą azbestową - wg tablicy.

Oznaczenie wg KTM	2079-419-099					Metoda badania wg
	-089	-091	-109	-111	-124	
Symbol	AAP 20	AAP 25	AAP 30	AAP 35	AAP 40	
Masa liniowa, g/m	100 ± 150	160 ± 220	230 ± 280	290 ± 350	360 ± 430	PN-74/P-04723 i ark. 00 p.5.3.2
Wilgotność, %, nie więcej niż	3,0					BN-77/7599-03
Ubytek masy po prażeniu, %, nie więcej niż	23,0					BN-77/7599-03
Przewodność cieplna właściwa przy średniej temperaturze 25°C, W(m · K), nie więcej niż	0,15					PN-74/P-04780

KONIEC

## INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centralne Laboratorium Przemysłu Artykułów Technicznych i Galanteryjnych, Łódź.

2. Normy związane podano w ark. 00.

3. Autorzy projektu normy - Jan Kasztelan, Anna Sas, mgr Edward Słota - Zakłady Uszczelnień i Wyrobów Azbestowych POLONIT, Łódź.

Zgłoszona przez Centralne Laboratorium Przemysłu Artykułów Technicznych i Galanteryjnych  
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Artykułów Technicznych i Galanteryjnych dnia 30 kwietnia 1979 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1980 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 14/1979 poz. 77)