

WYROBY AZBESTOWE	NORMA BRANZOWA	BN-79
	Wyroby azbestowe Sznury termoizolacyjne typu AP	5422-01 Arkusz 01
		Grupa katalogowa X 65

1. Przykład oznaczenia sznura specjalnego azbestowego termoizolacyjnego typu AP 5:

KTM 2079-411-099-021

SZTUR TERMOIZOLACYJNY typu AP 5

BN-79/5422-01.01

2. Zestawienie wymagań i metod badań dla sznurów termoizolacyjnych typu AP, skręcanych z przędzy azbestowej - wg tablicy.

Oznaczenie wg KTM dla sznurów	2079-411-099								Metoda badania wg
	-021	-050	-075	-090	-110	-123	-136	-149	
dla sznurów 75%									
dla sznurów 89%	-192	-225	-240	-266	-281	-294	-301	-314	
Symbol wyrobu	AP 5	AP 10	AP 15	AP 20	AP 25	AP 30	AP 35	AP 40	
Masa liniowa, g/m	14 ± 20	55 ± 75	110 ± 150	220 ± 270	320 ± 380	440 ± 520	600 ± 700	800 ± 920	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:									BN-77/ 7599-03
- dla sznurów 75%	35,0								
- dla sznurów 89%	23,0								
Przewodność cieplna właściwa, przy średniej temperaturze 25°C W(m·K), nie więcej niż	0,15								PN-74/ P-04780

K O N I E C

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, inż. 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)