

WYROBY AZBESTOWE	NORMA BRANŻOWA	BN-79
	Wyroby azbestowe Sznury termoizolacyjne typu AS	5422-01 Arkusz 02
		Grupa katalogowa X 65

1. Przykład oznaczenia sznura specjalnego azbestowego, termoizolacyjnego typu AS 20:

KTM 2079-414-099-018

SZNUR TERMOIZOLACYJNY typu AS 20

BN-79/5422-01.02

2. Zestawienie wymagań i metod badań dla sznurów termoizolacyjnych typu AS oplatanych przędzą szklaną - wg tablicy.

Oznaczenie wg KTM	2079-414-099					Metoda badania wg
	-018	-020	-033	-046	-059	
Symbol	AS 20	AS 25	AS 30	AS 40	AS 50	
Masa liniowa, g/m	115 ± 175	190 ± 260	280 ± 350	470 ± 560	720 ± 860	PN-74/P-04723 i ark. 00 p.5.3.2
Liczba przeplotów na 10 cm, nie więcej niż	15					PN-75/P-04722 i ark. 00 p. 5.3.2
Ubytek masy po prażeniu, %, nie więcej niż	18,0					BN-77/7599-03
Przewodność cieplna właściwa, przy średniej temperaturze 25°C, W(m·K) nie więcej niż	0,15					PN-74/P-04780

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)