

WARUNKI TECHNICZNE**KOSZULKI TERMOIZOLACYJNE****Opis:**

Koszulki termoizolacyjne są znakomitym materiałem do izolacji termicznej gorących elementów i instalacji przemysłowych. Koszulki o średnicach do 50 mm produkowane są na maszynach wyplatających, natomiast większe średnice na specjalnych krosnach do tkanin wielowarstwowych, co daje znakomitą gęstość materiału nawet przy średnicach rzędu 500 mm.

Zastosowanie:

Termoizolacja rur, grzałek i przewodów o temperaturze stosowania podanej poniżej w tabeli.

Parametry techniczne:

OPIS	WARTOŚĆ			
	glinokrzemian	szkło teksturowane	jedwab szklany	krzem
Rodzaj włókna				
Grubość ścianki w mm	2-3	2-3	0,5	2-3
Maksymalna temp. chwilowa w °C	1200/1400	650	650	1200
Maksymalna temp. pracy w °C	1100/1300	500	500	1100
Minimalna temp. stosowania w °C	- 100	- 100	- 100	-100
Rodzaj zbrojenia	drut inconelowy/ drut ze stali molibdenowej	brak	brak	brak
Straty po prażeniu w %	max. 18	max. 3	max. 3	max. 13
Kurczliwość w % (24 h w 800 °C)	max. 3	max. 3	max. 3	max. 6
Kolor	biały	biały	szary	biały
Zakres wymiarowy w mm	10-500	10-500	4-12	10-30