

**WARUNKI TECHNICZNE****TAŚMY I TKANINY ARAMIDOWE****Opis:**

Taśmy aramidowe tkane są z wysokiej jakości przędzy aramidowej cechującej się doskonałą izolacyjnością cieplną oraz powszechnie znaną wytrzymałością mechaniczną aramidu.

**Wykonanie:**

Taśmy aramidowe stosowane są głównie do izolacji termicznej oraz do transportu różnego rodzaju materiałów np. na taśmociągach w górnictwie i energetyce. Taśmy przenośnikowe wykonywane są przy zastosowaniu gęstego splotu wielowarstwowego (do 4 warstw), co ma na celu uzyskanie bardzo wysokiej wytrzymałości mechanicznej. Taśma z warstwą samoprzylepną ułatwia montaż materiału.

**Parametry techniczne:**

<b>OPIS PARAMETRU</b>	<b>WARTOŚĆ</b>
Surowiec	przędza aramidowa rdzeniowa z włókien ciętych
Maksymalna temp. chwilowa w °C	400
Maksymalna temp. pracy ciągłej w °C	300
Minimalna temp. stosowania w °C	- 100
Rodzaj zbrojenia	brak
Splot	prosty, jednowarstwowy lub wielowarstwowy
Straty po prażeniu w %	max. 25
Kurczliwość w % (24 h w 800 °C)	max. 3
Gęstość w g/cm <sup>3</sup>	0,4 +/-15%
Kolor	żółty
Zakres wymiarowy w mm	szerokość: 10 - 500 grubość: 2 - 10