

### Wyroby szklane Polmaterm

WT-4.1.4.5/A/2017



**Przedmiot:** wyroby szklane Polmaterm: taśmy CTV, tkaniny TV, sznury skręcane CV, sznury plecione RV, rękawy RKV.

**Materiał:** włókno szklane teksturyzowane typu E o grubości 6 – 9  $\mu$ .

**Zastosowanie:** materiał termoizolacyjny, uszczelnienie klap, włazów pieców, kotłów, wkładów kominowych, dylatacji, ochrona węży i przewodów prądowych, kurtyny.

**Własności:**

- dobre własności termoizolacyjne;
- bardzo wysoka wytrzymałość na rozciąganie;
- odporność na parę i większość mediów chemicznych;
- niepalność;
- produkt przyjazny dla środowiska (nie zawiera składników szkodliwych wg klasyfikacji WHO, nie wymaga stosowania sprzętu ochronnego ani specjalnych procedur przy składowaniu odpadów);
- cechowanie: brak;
- kolor: biały.

Dane techniczne	
max. temperatura pracy ciągłej [°C]	450 (dłuższe uderzenia do 600)
min. temperatura pracy ciągłej [°C]	-100
temperatura topnienia [°C]	1200
grubość włókien elementarnych [ $\mu$ ]	6.09.2017

Nazwa wyrobu	Zakres wymiarowy
Taśmy Polmaterm CTV-50 (gr. 2 mm), CTV-51 (gr. 3 mm)	szer. 20-200 mm
Tkaniny TV-75 (gr. 2 mm – 750 g/m <sup>2</sup> ), TV-135 (gr. 3 mm – 1350 g/m <sup>2</sup> )	szer. 1000 mm
Sznury szklane luźnoskręcane CV-10	3-30 mm
Sznury szklane Polmaterm RV-30 (okrągłe), RV-40 (kwadratowe)	6-50 mm
Rękawy szklane RKV	10-500 mm

*Podane dane techniczne, nie stanowią gwarancji właściwej pracy wyrobów w określonych warunkach. Należy je traktować wyłącznie jako wskazówki przy doborze materiału. Zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian bez uprzedzenia.*