

Karta techniczna

Technical Datasheet

Włóknina termoizolacyjna WSP-T, WSP-T/150, WSP-T/2

Włókniny termoizolacyjne WSP-T, WSP-T/150 oraz WSP-T/2 są przesywane z welonu szklanego z podłożem z tkaniny szklanej. Przeszywane są one ścięciem trykotowym o długości 3,5 mm. Do przesywania włókniny stosowany jest jedwab szklany ze szkła typu E. Użyty welon szklany wytwarzany jest z włókien szklanych o średnicy włókien elementarnych nie większej niż 16 μm , impregnowanych żywicą. Zawartość impregnacji wynosi około 1,5%. Zastosowana tkanina szklana wykonana jest splotem płóciennym.

Wskaźnik	WSP-T/150	WSP-T	WSP-T/2
Szerokość [cm]	100 +/- 2	100 +/- 2	100 +/- 2
Grubość [mm]	1,3 +/- 0,2	2,5 +/- 0,3	4,8 +/- 0,5
Masa powierzchniowa [g/m ²]	350 +/- 45	480 +/- 65	600 +/- 60
Ubytek masy po prażeniu (500°C/2h), nie więcej niż [%]	2,5	3,0	8,0
Współczynnik przewodzenia ciepła, nie więcej niż [W/mK]	0,05	0,05	0,05

*Wszelkie podane wyżej dane mają charakter wyłącznie informacyjny. Ponadto Holtex-Energoserwis zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w dowolnym czasie i bez powiadamiania w stosunku do informacji umieszczonych na niniejszych stronach.