

Karta techniczna

Technical Datasheet

Włóknina termoizolacyjna WS-DK, WS-DK/1, WS-DK/2

Włókniny termoizolacyjne WS-DK są przesywane z welonu szklanego z obustronną warstwą tkaniny szklanej. Przeszywane są ścięciem łańcuszkowym. Odległość między przesykami wynosi 4 cm. Do przesywania stosuje się jedwab szklany ze szkła typu E. Zastosowany welon wytwarzany jest z włókien szklanych o średnicy włókien elementarnych nie większej niż 16 μm , impregnowanych żywic. Zawartość impregnacji wynosi około 1,5%. Zastosowana tkanina szklana wykonana jest splotem płóciennym.

Wskaźnik	WSDK	WSDK/1	WSDK/2
Szerokość [cm]	140 +/- 3	100 +/- 3	100 +/- 3
Grubość [mm]	2,7 +/- 0,3	2,7 +/- 0,3	5,6 +/- 0,6
Masa powierzchniowa [g/m ²]	570 +/- 60	570 +/- 60	880 +/- 90
Ubytek masy po prażeniu (500°C/2h), nie więcej niż [%]	4,0	4,0	4,0
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.