

Karta techniczna

Technical Datasheet

Włóknina termoizolacyjna WSP/150/AL

Włókniny termoizolacyjne WSP/150/AL przeszyciana jest z welonu szklanego łącznie z folią aluminiową ściąganiem trykotowym. Długość stosowanego ścięgu wynosi 3,5 mm. Zastosowany welon szklany wytwarzany jest z włókien szklanych o średnicy włókien elementarnych nie większej niż 16 μm , impregnowanych żywicą. Zawartość impregnacji wynosi około 1,5%.

Wskaźnik	WSP/150/AL
Szerokość [cm]	100 +/- 2
Grubość [mm]	1,3 +/- 0,2
Masa powierzchniowa [g/m ²]	250 +/- 30
Współczynnik przewodzenia ciepła, nie więcej niż [W/mK]	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.