

WAŻNA INFORMACJA!

Szanowni Państwo, Drodzy Klienci,

Z satysfakcją informujemy, że współczynnik przewodzenia ciepła naszego celulozowego materiału izolacyjnego isofloc F, już od 2009 roku wynosi

$$\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$$

Dzięki tak wysokiej jakości możemy jeszcze bardziej wyróżnić się na tle naszych konkurentów.

Przypominamy: na terytorium Polski zgodnie z normą PN-EN ISO 6946 do obliczeń współczynnika przenikania ciepła U stosuje się λ_{obl} . Wartość obliczeniowa współczynnika przewodzenia ciepła λ_{obl} określana jest na podstawie wartości deklarowanej λ_D , z uwzględnieniem dodatków, które odnoszą się m.in. do warunków wilgotnościowych materiału. Zgodnie z normą PN-EN ISO 10456 dla celulozy jest ona równa wartości deklarowanej i wynosi:

$$\lambda_{obl} = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$$

Tym samym, korzystając z naszego materiału izolacyjnego isofloc F na terytorium Polski, obliczanie grubości izolacji cieplnej powinno być dokonywane z zastosowaniem tej wartości.

Dostępne na naszej stronie internetowej deklaracje właściwości użytkowych naszych produktów zawierają powyższą wartość λ .

W przypadku dalszych pytań, proszę o kontakt telefoniczny

Z poważaniem,
inż. Martyna Drečka
Tel.: +48 42 636 12 54
Derowerk Zbigniew Białas ul. Piotrkowska 183/187/22 90-447 Łódź
www.derowerk.pl

