



# KARTA TECHNICZNA

**Nazwa:** Belka **EcoTherm+**

**Przeznaczenie:** system do montażu okien w warstwie ocieplenia

**System oceny i monitorowania stałości właściwości eksploatacyjnych:**  
System 4\*

**Standard zgodności:** EN 13163:2012+Al:2015 Produkty termoizolacyjne do budownictwa. Wyroby z polistyrenu ekspandowanego (EPS).Specyfikacja.

## DANE UŻYTKOWE\*

Właściwość	Wartość	Metoda badania
Grubość izolacji	Oznaczenie na etykiecie produktu	EN 13163 : 2012+Al : 2015
Przewodność cieplna średnia ( $\lambda$ )	0,037 W/(m*K)	EN 12667
Odporność cieplna ( $R\lambda$ )	Znak na etykiecie produktu	EN 13163 : 2012+Al : 2015
Wytrzymałość na ściskanie, CS(10)	>1500 kPa	EN 826
Wytrzymałość na zginanie, BS	>1700 kPa	EN 2089
Klasa palności	E	EN 13501-1
Długość, L(3)	$\pm 3$ mm	EN 822
Szerokość, W(2)	$\pm 2$ mm	EN 822
Grubość, T(2)	$\pm 2$ mm	EN 823
Równość krawędzi, S(5)	$\pm 5$ mm/1000 mm	EN 824
Prostokątność, P(10)	$\pm 10$ mm/1000 mm	EN 825

\*Dane na podstawie deklaracji przedstawionych w kartach właściwości użytkowych wytwórcy surowca.

