

# Jakość musi ważyć



Zważ przed podjęciem decyzji. Im wyższa waga styropianu tym lepsza izolacja i **większa oszczędność.**

TEST JAKOŚCI STYROPIANU KROK PO KROKU

**Sprawdź objętość!**

**KROK 1**

**Zważ i policz!**

**KROK 2**

**Porównaj!**

**KROK 3**

Minimalne wagi dla występujących na rynku odmian styropianu

WYROBY DOSTĘPNE NA RYNKU	DEKLAROWANY WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA λ <sub>D</sub>	POZIOM NAPRĘŻENIA ŚCISKAJĄCEGO CS (10)	Minimalna waga 1 m <sup>3</sup> wyrobu (kg/m <sup>3</sup> )	ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ
FASADA / ŚCIANA	EPS S	0,045-0,044	10	NIEZALECANE
	EPS S	0,042	11	
DACH / PODŁOGA	EPS S	0,040	12,5	ZALECANE
	EPS 70	0,040	13,5	
	EPS 80		15	
	EPS 90		17	
	EPS 100		18	
	EPS 120		20	
DACH / PODŁOGA / P	EPS 150		24	
	EPS 200		28	

Wszelkie informacje na temat Programu Gwarancji Jakości Styropianu dostępne są na stronie: [www.gwarantowanystyropian.pl](http://www.gwarantowanystyropian.pl)

**KROK 4**