






# PRZEGLĄD

płyt  
styropianowych  
do izolacji  
ścian  
zewnątrznych

<b>Produkt</b>
<b>Grubość</b>
<b>Długość</b>
<b>Szerokość</b>
<b>Gęstość pozorna</b>
<b>Ukształtowanie krawędzi</b>
<b>Współczynnik przewodzenia ciepła <math>\lambda</math></b>
<b>Chłonność wody</b>
<b>Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym</b>
<b>Wytrzymałość na rozrywanie siłą prostopadłą do powierzchni płyt</b>
<b>Klasa reakcji na ogień</b>
<b>Opakowanie – pojemność</b>
<b>Cechy szczególne</b>
<b>Cena netto</b>
<b>Dane producenta</b>

Zdjęcie:

EPS 50 – 042 ŚCIANA SZCZELINOWA	EPS 70 – 040 FASADA	EPS 80 – 040 FASADA/PŁYTY WARSTWOWE Z BLACHĄ	EPS 100 – 038 FASADA/DACH/PODŁOGA /PŁYTY WARSTWOWE Z PAPĄ	EPS 200 – 036 DACH/PODŁOGA /PARKING
				
standard: od 10 do 250 mm, max 1000 mm	standard: od 10 do 250 mm, max 1000 mm	standard: od 10 do 250 mm, max 1000 mm	standard: od 10 do 250 mm, max 1000 mm	standard: od 10 do 250 mm, max 1000 mm
standard: 1000 mm, max 5000 mm	standard: 1000 mm, max 5000 mm	standard: 1000 mm, max 5000 mm	standard: 1000 mm, max 5000 mm	standard: 1000 mm, max 5000 mm
standard: 500 mm, max 1200 mm	standard: 500 mm, max: 1200 mm	standard: 500 mm, max 1200 mm	standard: 500 mm, max 1200 mm	standard: 500 mm, max 1200 mm
12 kg/m <sup>3</sup> (-10%)	15 kg/m <sup>3</sup> (-10%)	18 kg/m <sup>3</sup> (-10%)	20 kg/m <sup>3</sup> (-10%)	30 kg/m <sup>3</sup> (-10%)
płaskie, na zakładkę, pióro-wpust	płaskie, na zakładkę, pióro-wpust	płaskie, na zakładkę, pióro-wpust	płaskie, na zakładkę, pióro-wpust	płaskie, na zakładkę, pióro-wpust
≤ 0,042 W/(mK)	≤ 0,040 W/(mK)	≤ 0,038 W/(mK)	≤ 0,038 W/(mK)	≤ 0,036 W/(mK)
nie deklarowana	nasiąkliwość wodą po 28 dobach, przy częściowym zanurzeniu: ≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup>	nasiąkliwość wodą po 28 dobach, przy częściowym zanurzeniu: ≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup>	nasiąkliwość wodą po 28 dobach, przy częściowym zanurzeniu: ≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup>	nie deklarowana
≥ 50 kPa	≥ 70 kPa	≥ 80 kPa	≥ 100 kPa	≥ 200 kPa
nie deklarowana	≥ 100 kPa	≥ 100 kPa	≥ 150 kPa	nie deklarowana
E	E	E	E	E
od 0,25 do 0,30 m <sup>3</sup>	od 0,25 do 0,30 m <sup>3</sup>	od 0,25 do 0,30 m <sup>3</sup>	od 0,25 do 0,30 m <sup>3</sup>	od 0,25 do 0,30 m <sup>3</sup>
Najwyższe wymagania w zakresie tolerancji wymiarów i kształtu, certyfikaty ITB na zgodność z nową normą PN-EN 13163:2004	Najwyższe wymagania w zakresie tolerancji wymiarów i kształtu, certyfikaty ITB na zgodność z nową normą PN-EN 13163:2004	Najwyższe wymagania w zakresie tolerancji wymiarów i kształtu, certyfikaty ITB na zgodność z nową normą PN-EN 13163:2004	Najwyższe wymagania w zakresie tolerancji wymiarów i kształtu, certyfikaty ITB na zgodność z nową normą PN-EN 13163:2004	Najwyższe wymagania w zakresie tolerancji wymiarów i kształtu, certyfikaty ITB na zgodność z nową normą PN-EN 13163:2004
dane u producenta	dane u producenta	dane u producenta	dane u producenta	dane u producenta

PPUH „Styropmin” Sp. z o.o.

ul. Gen. K. Sosnkowskiego 71, 05-300 Mińsk Mazowiecki

styropmin@styropmin.pl www.styropmin.pl

Biuro Obsługi Klienta: tel.: (0-25) 675 12 24, 675 15 00, tel. kom.: 0604 211 404, fax: (0-25) 675 28 40

bok@styropmin.pl