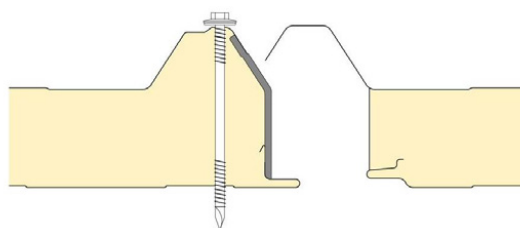
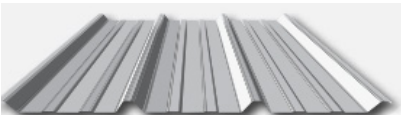
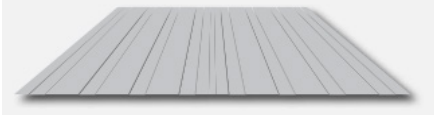


**Płyty warstwowe PIR**  
PIR сендвіч панель



**ONDATHERM 1001 TS**

Zastosowanie Застосування	Płyta dachowa Покрівельні сендвіч панелі						
Rodzaj izolacji Тип ізоляції	PIR - 40 ± 3 kg/m <sup>3</sup>						
Grubość nominalna [mm] Номінальна товщина [mm]	40/80	60/100	80/120	100/140	120/160	140/180	160/200
Uds W/(m <sup>2</sup> K) Uds W/(m <sup>2</sup> K)	0,52	0,36	0,27	0,22	0,18	0,16	0,14
Waga [kg/m <sup>2</sup> ] Вага [kg/m <sup>2</sup> ]	9,90	10,70	11,50	12,30	13,10	13,90	14,70
Szerokość modularna [mm] Модульна ширина [mm]	1000						
Maks. długość produkcyjna [m] Макс. виробнича довжина [m]	16,00						
Maksymalna długość [m] Максимальна довжина [m]	Grupa kolorystyczna Колірна група	I - kolory bardzo jasne I - дуже світлі кольори		16,00			
		II - kolory jasne II - світлі кольори		12,00			
		III - kolory ciemne III - темні кольори		9,00			
Materiał na okładziny Облицювальний матеріал	gatunek stali / марка сталі: S280GD, S320GD, S350GD Z187,5, Z275, AZ150, AZ185. Optigal ZM120 inne materiały: stal nierdzewna / інші матеріали: нержавіюча сталь 1.4301						
Powłoka na okładzinach Доступні покриття	Hairplus®25, Hairultra®35, Hairflon 25, Hairflon 35, Intense, Hairexcel®, Keyron 100, Keiron 150, Keyron 200, PVD(F) 110, Estetic Clean 50, Sinea						
Grubość blachy Товщина сталі	Okładzina zewnętrzna Зовнішнє облицювання			Okładzina wewnętrzna Внутрішнє облицювання			
	0,50 mm, 0,63 mm, 0,75 mm			0,4 mm, 0,5 mm			
Rodzaj profilowań Тип профелю	T - trapecja			L - liniowanie L - лінійноребриста			
							
Odporność korozyjna Стійкість до корозії	Od RC1 do RC5 wg EN 10169 From FC1 to RC5 acc. EN 10169						
Izolacyjność akustyczna Rw [dB] Звукоізоляція Rw [dB]	26						
Reakcja na ogień Реакція на вогонь	B - s2, d0			B - s1, d0			
Grubość nominalna [mm] Номінальна товщина [mm]	40	60	80	100	120	140	160
Odporność ogniowa Вогнестійкість	-	-	-	REI20	REI20	REI20	REI20
Kolory standardowe 0,5 mm Стандартні кольори 0,5 mm	1015, 3000, 5003, 5010, 6011, 7016, 7024, 7035, 8017, 9002, 9006, 9007, 9010						