



Nazwa artykułu: Isomur®Plus	Typ artykułu ¹⁾	Wymiary SxDxW [cm]	Wytrzymałość na ściskanie [Mpa]	Współczynnik przewodności ciepła λ [W/m ² *K] ²⁾		Ilość mb na palecie [mb]	Ilość sztuk na palecie [szt.]	Masa na palecie [kg]	Masa jednostkowa sztuki [kg]
				λ poz	λ pion				
	9,0-11,5	11,5x60x9,0	20	0,14	0,33	86,4	144	806	5,60
	9,0-15,0	15,0x60x9,0	20	0,14	0,33	72	120	874	7,28
	9,0-17,5	17,5x60x9,0	20	0,14	0,33	57,6	96	806	8,40
	9,0-20,0	20,0x60x9,0	20	0,14	0,33	57,6	96	922	9,60
	9,0-24,0	24,0x60x9,0	20	0,14	0,33	43,2	72	847	11,76
	9,0-30,0	30,0x60x9,0	20	0,14	0,33	28,8	48	699	14,56
	11,3-11,5	11,5x60x11,3	20	0,14	0,33	72	120	840	7,00
	11,3-15,0	15,0x60x11,3	20	0,14	0,33	60	100	910	9,10
	11,3-17,5	17,5x60x11,3	20	0,14	0,33	48	80	840	10,50
	11,3-20,0	20,0x60x11,3	20	0,14	0,33	48	80	960	12,00
	11,3-24,0	24,0x60x11,3	20	0,14	0,33	36	60	882	14,70
	11,3-30,0	30,0x60x11,3	20	0,14	0,33	24	40	728	18,20

¹⁾ Oznaczenie typu artykułu: np. 9,0-11,5 (wysokość - szerokość elementu)

²⁾ Współczynnik przewodności cieplnej λ [W/m²*K]: λ poz- w kierunku poziomym, λ pion- w kierunku pionowym

 Produkt w sprzedaży od 01.01.2013r.