



λ mgo neypanel ısı iletkenlik hesap değeri	W/mK	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	
Kalınlık	mm	4	6	8	9	12	15	18	20	22	25									
U (ısı geçiş katsayısı)	W/m <sup>2</sup> K	40,75	27,167	20,375	18,1111	13,58333	10,86667	9,0556	8,15	7,409	6,52									
R (ısı direnç değeri)	m <sup>2</sup> K/W	0,0245	0,0368	0,0491	0,055215	0,07362	0,092025	0,1104	0,123	0,135	0,153374									

λ conductivity of the material	W/mK	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	
Thickness	mm	4	6	8	9	12	15	18	20	22	25									
U values	W/m <sup>2</sup> K	40,75	27,167	20,375	18,1111	13,58333	10,86667	9,0556	8,15	7,409	6,52									
R Thermal resistance of material	m <sup>2</sup> K/W	0,0368	0,0491	0,055522	0,07362	0,092025	0,1104	0,123	0,135	0,153374										