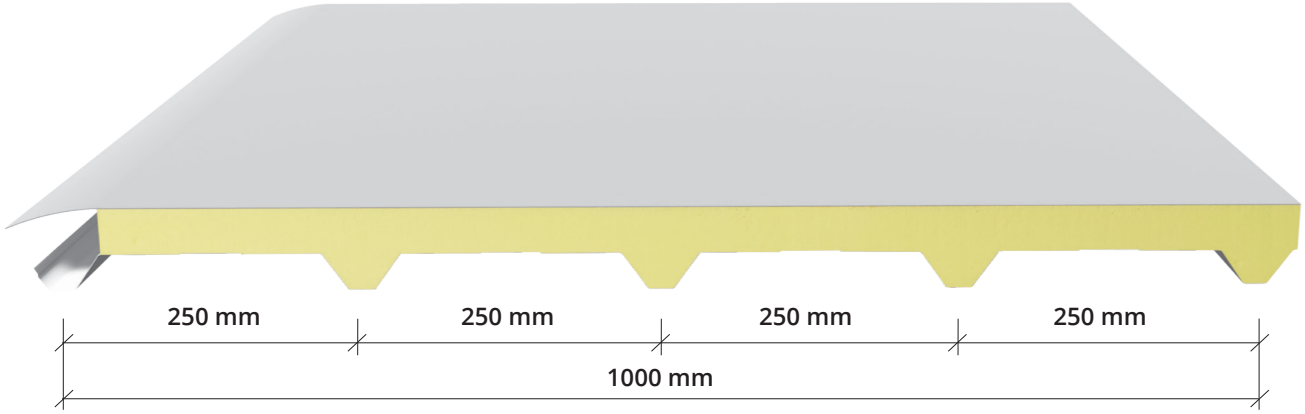


**Teknik Özellikler / Technical Specifications**

Yoğunluk / Density (kg/m <sup>3</sup> )	38 - 40
Isıl İletkenlik Katsayısı / Thermal Conductivity	$\lambda = 0,022 \text{ W / mK}$
Yangına Tepki Sınıfı / Reaction to Fire Class	Broof (t2)
Panel Kalınlıkları / Panel Thicknesses (mm)	60, 80, 100
Panel Uzunluğu / Panel Length (mm)	2000 - 13600 +
Net Kaplama Alanı / Effective Covering Width (mm)	1000
Kaplama Tipi / Coating Type	Polyester, PVDF, PVC, Plastisol
İç Yüzey / Internal Surface	Galvaniz Çelik, Alüminyum, Aluzinc, Cr-Ni (Paslanmaz Çelik) Galvanized steel, Aluminum, Aluzinc, Cr-Ni (Stainless Steel)
Dış Yüzey / External Surface	PVC veya TPO Membran PVC or TPO Membrane



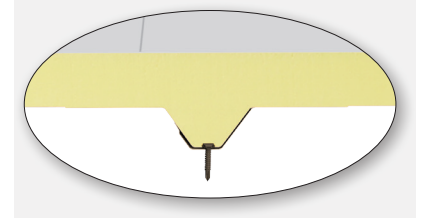
**Statik Değerler (kg/m<sup>2</sup>) / Static Values**

Dış Yüzey / External Surface	Panel Kalınlığı / Panel Thickness (mm)	AŞIK ARALIĞI (L=mm) / PURLIN SPACE					Ağırlık / Weight (kg/m <sup>2</sup> )
		1500	2000	2500	3000	3500	
PVC veya TPO Membran / PVC or TPO Membrane	60	106	91	76	61	46	14,90
	80	113	98	83	68	53	15,70
İç Yüzey / Internal Surface	100	118	107	97	87	77	16,50
Metal / Metal	0.50 mm / 0.60mm / 0.70mm						

\*Hesaplamalar TS EN 14509 standartlarına ve L / 200 sehim sınırına göre yapılmıştır.  
Calculations are made according to TS EN 14509 standards and L / 200 deflection limit.

**Isıl Geçirgenlik (U) Değeri / Thermal Transmittance (U)**

Panel Kalınlığı / Panel Thickness	60	80	100
W / m <sup>2</sup> K	0,37	0,28	0,22
Kcal / m <sup>2</sup> h °C	0,32	0,24	0,19



**Birleşim Detayı**  
Joint Detail

