

**TAŞYÜNÜ ARA BÖLME LEVHASI TEKNİK ÖZELLİKLER :**

Özellikler	Sembol	Birim	Tanım							Tolerans	Standart
Malzeme	-	-	Taşyünü							-	TS EN 13162
Malzeme Tipi	-	-	Ara Bölme Levhası							-	-
Genişlik	b	mm	600							+/-1,5%	TS EN 822
Uzunluk	l	mm	1200							+/-2%	TS EN 822
Kalınlık	d	mm	30	40	50	60	80	100	120	T4 *	TS EN 823
Kaplama	-	-	Kaplamasız							-	-
Yangına Tepki Sınıfı	-	-	A1							-	TS EN 13501-1
Gönyeden Sapma	S <sub>b</sub>	mm/m	azami 5							-	TS EN 824
Yüzey Düzlüğü	S <sub>max</sub>	mm	azami 6							-	TS EN 825
Boyut Kararlılığı	Δε <sub>d</sub>	%	azami 1							-	TS EN 1604
Isıl İletkenlik Beyan Değeri (10 °C)	λ <sub>D</sub>	W/mK	0,035							-	TS EN 12667/12939
Isı İletim Direnci	R <sub>D</sub>	m <sup>2</sup> .K/W	0,85	1,10	1,40	1,70	2,25	2,85	3,40	-	TS EN 13162
Su Buharı Difüzyon Direnci	μ	-	1							-	TS EN 12086
Kısmi Daldırma ile Kısa Süreli Su Absorpsiyonu	W <sub>p</sub>	kg/m <sup>2</sup>	azami 1							-	TS EN 1609
Kısmi Daldırma ile Uzun Süreli Su Absorpsiyonu	W <sub>ip</sub>	kg/m <sup>2</sup>	azami 3							-	TS EN 12087
Ambalaj Malzemesi	-	-	PE Film							-	-
Diğer Bilgiler	Sarı Camtülü, Siyah Camtülü ve Al- folyo kaplı olarak da üretilmektedir.										

\* T4: -3% veya -3 mm; +5% veya +5 mm. Eksi toleransta mutlak olarak büyük değer artı toleransta mutlak olarak küçük değer alınır.