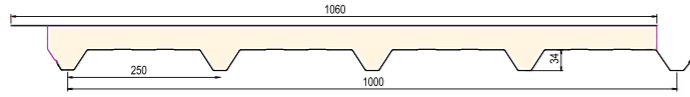
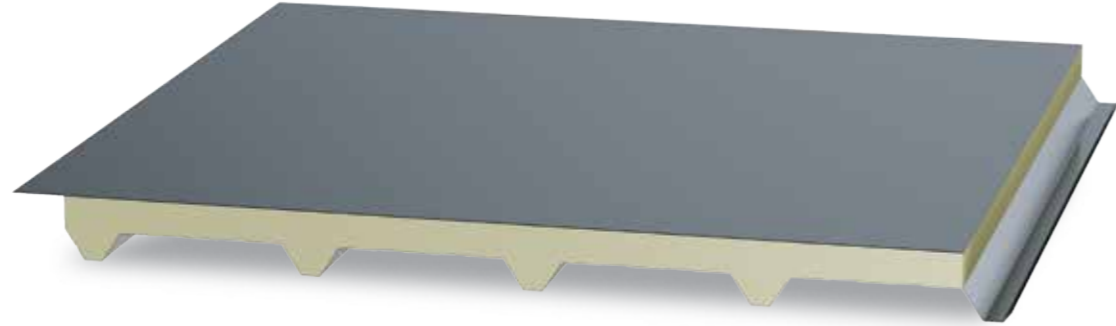


5 HADVELİ MEMBRANLI ÇATI PANELİ

5 Ribs Membrane Roof Panel
EP-5MR



TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

Dış Yüz- İç Yüz Exterior - Inner Face	PVC - TPO Membran - PVC - TPO Membrane Boyalı Galvanizli Sac - Painted Galvanized Steel Sheet		
Sac Kalınlıkları Steel Sheet Thickness	0,30-0,80 mm	Min - Max Boy Min - Max Length	2,3 m- 15 m
Yoğunluk Density	38-42 kg/m ³ PUR-PIR	Yanmazlık Sınıfı Inflammability Class	PUR Yalıtımlı / PUR Insulated : B-s2;d0 PIR Yalıtımlı / PUR Insulated : B-s1;d0
Isı İletkenlik Katsayısı Thermal Conductivity Coefficient	0,020 - 0,023 W/mK Arası (TS EN 13165'a göre) (According to TS EN 13165)		
Uygulama Alanları Application Areas	Eğimi % 5 ten az çatı ve teras çatılar Roofs and terrace roofs with a slope of less than 5%		

ÇOK AÇIKLIK YÜK TAŞIMA TABLOSU (KG/M²)

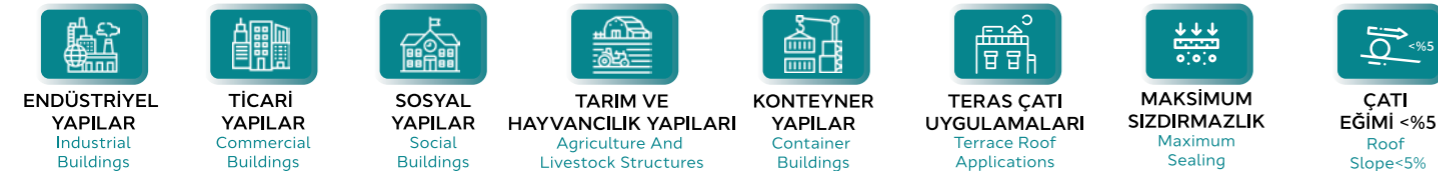
TABLE OF LOAD CARRYING CAPACITY

PVC / TPO	Panel Kalınlığı Panel Thickness (mm)	AŞIK ARALIĞI / Purlin Gap (mm)				
		1000	1500	2000	2500	3000
1,20	40	181	167	106	62	51
	50	202	232	126	80	56
	60	242	272	158	100	63
	70	281	328	188	121	84
	80	303	385	220	140	98

TS EN 14509 standartlarında ve L/200 sehim sınırına göre hesaplanmıştır. Tolerances are calculated according to TS EN14509 standard / L200 specifications.

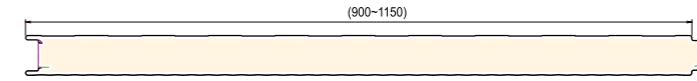


KULLANIM ALANLARI USAGE AREAS



STANDART CEPHE PANELİ

Standard Wall Panel
EP-SW



TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

Dış Yüz- İç Yüz Exterior - Inner Face	Boyalı - Painted Galvaniz - Galvanized Paslanmaz - Stainless Alüminyum - Aluminium Aluzinc Sac - Alu-Zinc Kraft - PET - CTP ve Alternatifleri - Craft - PET- CTP and Alternatives		
Sac Kalınlıkları Steel Sheet Thickness	0,30-0,80 mm	Min - Max Boy Min - Max Length	2,3 m- 15 m
Yoğunluk Density	38-42 kg/m ³ PUR-PIR	Yanmazlık Sınıfı Inflammability Class	PUR Yalıtımlı / PUR Insulated : B-s2;d0 PIR Yalıtımlı / PUR Insulated : B-s1;d0
Isı İletkenlik Katsayısı Thermal Conductivity Coefficient	0,020 - 0,023 W/mK Arası (TS EN 13165'a göre) (According to TS EN 13165)		

ÇOK AÇIKLIK YÜK TAŞIMA TABLOSU (KG/M²)

TABLE OF LOAD CARRYING CAPACITY

Üst BGS Top Painted Galvanized Steel Sheet (mm)	Alt BGS Bottom Painted Galvanized Steel Sheet (mm)	Panel Kalınlığı Panel Thickness (mm)	AŞIK ARALIĞI / Purlin Gap (mm)				
			1000	1500	2000	2500	3000
0,50	0,40	40	374	238	175	139	116
		50	479	304	222	176	146
		60	586	371	271	213	176

TS EN 14509 standartlarında ve L/200 sehim sınırına göre hesaplanmıştır. Tolerances are calculated according to TS EN14509 standard / L200 specifications.



KULLANIM ALANLARI USAGE AREAS

