

Teknik Bilgi Formu



Yapıser CTP levha, doğal ışığa gereksinim duyulan tüm çatı ve cephe kaplama işlerinde kullanılır. Tüm iklim koşullarına uygun, iç ve dış etkenlere dayanıklı, kimyasal ortamlardan etkilenmeyen çağdaş bir üründür. CTP levhalar, cam elyaf takviyesi ve polyeşter reçineden imal edilir.

Avantajları:

Yapıser CTP levhalar neme karşı dayanıklıdır. Levhalar paslanmaz, çürümez, küflenmez. Levhaların yüzeyinden kir ve toz kolay temizlenir. Kolaylıkla kesilip delinebildiği için montajı kolaydır. Hafiflikleri sayesinde tek kat uygulamalarda konstrüksiyondan tasarruf sağlarken deprem güvenliği açısından binaya gelen yükü azaltırlar.

Uygulama Alanı:

Kullanıldığı yerler; endüstriyel yapılar, konutlar, kimyasal üretim yapan tesisler, gıda tesisleri, gübre kurutma tesisleri, spor tesisleri, termal yüzme havuzları, turistik tesisler, seralar, tarım ve hayvancılık sektörü, pazar yerleri, fuar alanları, pergoleler, depo ve garajlardır.

Uygulama Şekli:

Yapıser CTP levhalar, metal paneller gibi aynı şekilde çatılara uygulanabilir. Metal panellerin uygulaması Yapıser CTP levhalar, metal paneller gibi aynı şekilde çatılara uygulanabilir. Metal panellerin uygulaması ile kesilebilir, marangoz aletleri ile delinebilir, vidalanabilir ve çivilenebilir.

Teknik Tablo:

TEKNİK BİLGİLER	Method	Birim	Tolerans	CTP
Yoğunluk	DIN 53473	gr/cm ³	-	1,4
Kalınlık	Madde: 6.1.4	mm	± %10	0,6mm - 2,5 mm
Levhanın Örtme Genişliği	Madde: 6.1.6	mm	± % 0,8	Levhanın beyan edilen örtme genişliği
Levha Uzunluğu	Madde: 6.1.8	mm	0 - 2500mm 2500mm - 12000mm	0-20mm %0 - %0,8
Işık Geçirgenliği	EN ISO 13468-1 EN ISO 13468-2	-	± % 5	%75-80
Eskitmeden Sonra Sarılık İndeksi Değişimi	380 nm - 780 nm dalga boyu	-	Çizelge 2'ye ve Çizelge 3'e göre;	Çizelge 2'ye göre sınıf A0, A1, A2 veya A3
Küçük Sert Cisim Darbesine Direnç	EN ISO 6603-1	-	kabul /red	Kabul
Büyük Yumuşak Cisim Darbesine Direnç	Madde 5.8.2	-	-	Kabul
Sehime Karşı Direnç	Madde: 6.8	Nm ²	-	Eğilme rijitliği (EI)test
Su Emme Oranı	DIN EN ISO 62	%	-	%(0,3-0,8)
Su/Hava Sızdırmazlığı	Madde: 5.11	-	-	Kabul
Yangına Tepki	EN ISO 11925-2 EN 13823	-	EN 13501-1	F Sınıfı
Cam Elyaf İçeriği	EN ISO 1172: 1998 Yöntem A (Method A)	-	-	%25-30
Barcol Sertliği	EN 59	BARCOL 934-1	-	40-50
Alevlenme Noktası	-	°C	-	404.4 °C
Isı İletim Katsayısı	DIN 53752	W/mK	-	0,15-0,20
Isı Dayanımı	-	°C	-	(-40 °C) - (+120 °C)


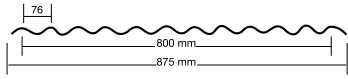
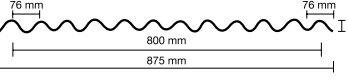
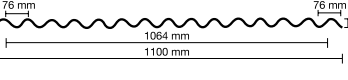
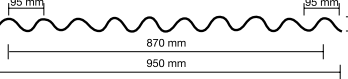
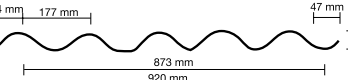
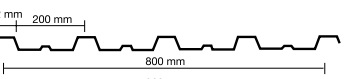
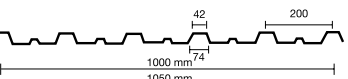
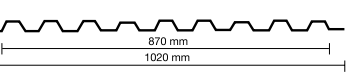
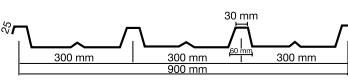
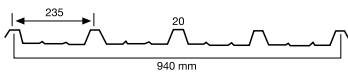
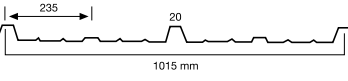
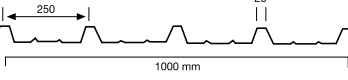
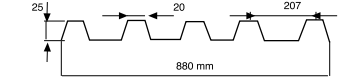
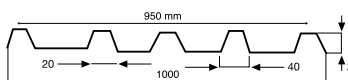
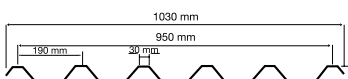
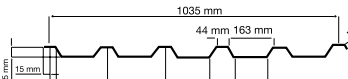
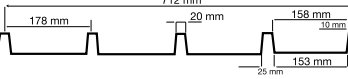
TS EN 1013 + A1
TS EN 1013: 2013+A1: 2015-04
EN 1013: 2012+A1: 2014

Ambalaj:

Müşteri talebinin ön planda tutulduğu ambalaj konusunda, istiflenecek adet sayısı, nakliye koşullarına göre belirlenir. Levhalar ambalajlanarak veya dökme olarak piyasaya sunulabilir.

Not: Bu sayfadaki bilgiler ürün garanti belgesi niteliği taşımaz, bilgilendirmek amaçlıdır.



		Kalınlık	Genişlik / Serbest Uzunluk		Kalınlık	Genişlik / Serbest Uzunluk
KOD 100 KOD 109 KOD 110 KOD 112 KOD 115 KOD 118 KOD 120	Düz Levha 	0.9 mm 1.0 mm 1.2 mm 1.5 mm 1.8 mm 2.0 mm 3.0 mm	1000/10.000 1250/10.000 1350/10.000			
KOD 200	18/76 Formu 	1.2 mm	1600 x 875 2000 x 875 2500 x 875 3000 x 875			
KOD 201	18/76 Formu 	0.9 mm	875 x 1600 875 x 2000 875 x 2500 875 x 3000			
KOD 202	18/76 Formu 	0.9 mm	1100 x 1600 1100 x 2000 1100 x 2500 1100 x 3000			
KOD 203	40/95 Formu 	0.9 mm	950 x 2000			
KOD 210	51/177 Formu 	0.9 mm	920 x 1600 920 x 2000 920 x 2500 920 x 3000 920 x 3100 920 x 3300			
KOD 301	27/200 Formu 	0.9 mm	860 x Serbest Uzunluk			
KOD 302	27/200 Formu 	0.9 mm	1050 x Serbest Uzunluk			
KOD 303		0.9 mm	1020 x Serbest Uzunluk			
KOD 316	55/300 Formu 	0.9 mm	900 x Serbest Uzunluk			
KOD 317	40/235 Formu 	1.2 mm	940 x Serbest Uzunluk			
KOD 318	40/235 Formu 	1.2 mm	1015 x Serbest Uzunluk			
KOD 319	40/250 Formu 	0.9 mm	1000 x Serbest Uzunluk			
KOD 320	25/207 Formu 	0.9 mm	820 x Serbest Uzunluk			
KOD 321	34/240 Formu 	0.9 mm	1000 x Serbest Uzunluk			
KOD 322	38/190 Formu 	0.9 mm	1030 x Serbest Uzunluk			
KOD 323	35/207 Formu 	0.9 mm	1035 x Serbest Uzunluk			
KOD 324	40/178 Formu 	0.9 mm	712 x Serbest Uzunluk			

KOD 304 35/333 Formu		1.2 mm	1000 x Serbest Uzunluk	Kalınlık	Genişlik / Serbest Uzunluk	KOD 325 19/167 Formu		0.9 mm	1000 x Serbest Uzunluk	Kalınlık	Genişlik / Serbest Uzunluk
KOD 305 38/151 Formu		0.9 mm	957 x Serbest Uzunluk			KOD 326 38/127 Formu		0.9 mm	900 x Serbest Uzunluk		
KOD 306 34/167 Formu		0.9 mm	1000 x Serbest Uzunluk			KOD 327 34/170 Formu		1.1 mm	1000 x Serbest Uzunluk		
KOD 308 35/333 Formu		1.2 mm	1000 x Serbest Uzunluk			KOD 328 55/180 Formu		1.2 mm	1000 x Serbest Uzunluk		
KOD 309		0.9 mm	1022 x Serbest Uzunluk			KOD 330 35/210 Formu		0.9 mm	1100 x Serbest Uzunluk		
KOD 310 38/245 Formu		0.9 mm	980 x Serbest Uzunluk			KOD 331 28/250 Formu		1.2 mm	1083.5 x Serbest Uzunluk		
KOD 312 40/457 Formu		1.2 mm	915 x Serbest Uzunluk			KOD 333 40/250 Formu		1.2 mm	1080 x Serbest Uzunluk		