

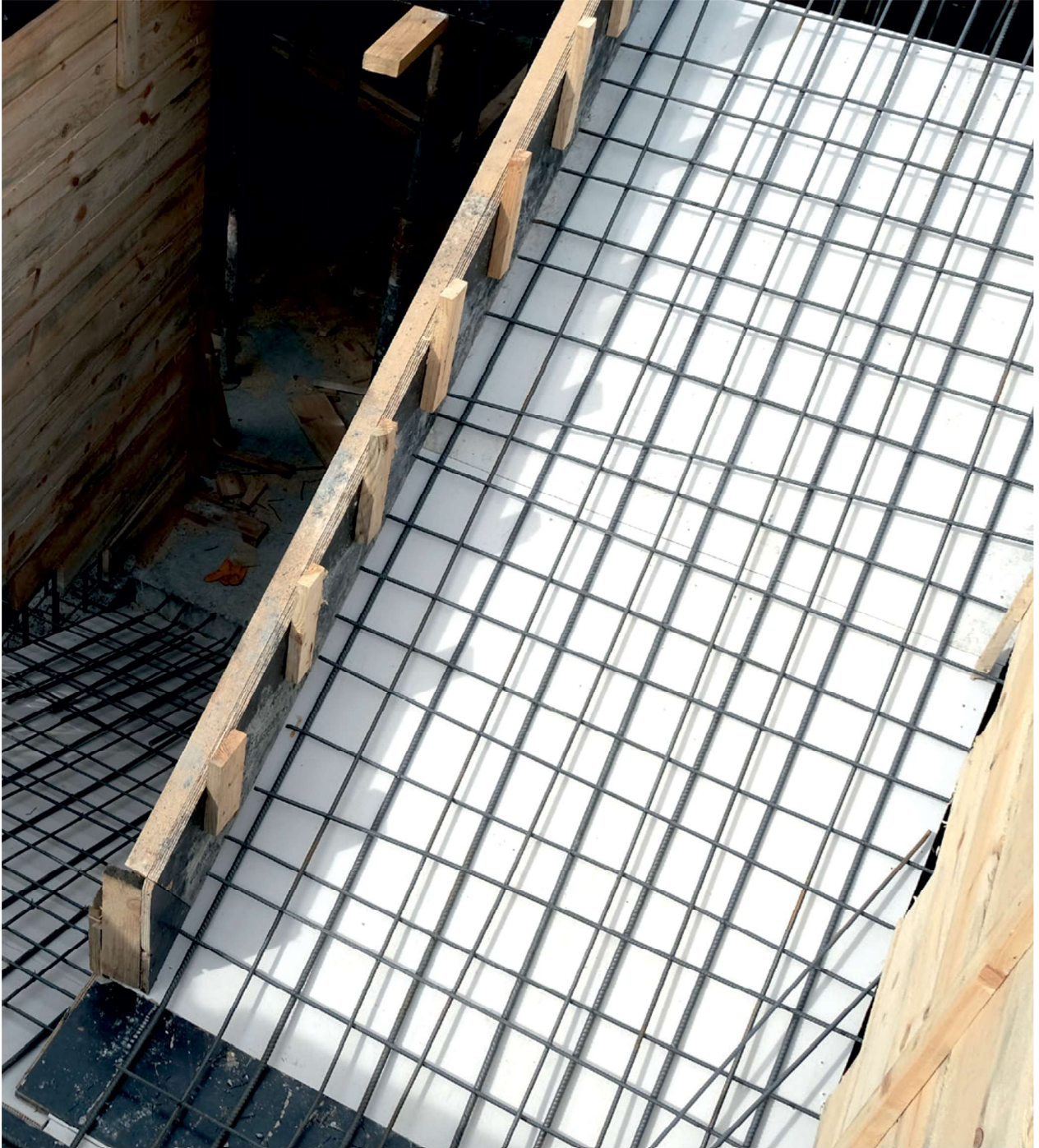
İS-KA PLATFORM

POLİMER KALIP



PLAFORM yüksek moleküler değerlere sahip nanoteknoloji hammadde ve nano-polimer katkı maddeleri ile zenginleştirilen plafom, yüksek mukavemet ve esneklik değerlerine sahip olduğu gibi geleneksel plastik kalıplara nazaran 2 mm ile sınırlandırılmış çok daha düşük deformasyon oranına sahiptir. Ahşap, kompozit çelik kalıp, film kaplama ahşap kalıptan sonra günümüz teknolojisinin bizlere sunduğu son ürün olan plafom, kullanım avantajlarının yanısıra uzun kullanım süresi ile amortisman maliyeti çok düşük olmakla birlikte %100 geri dönüştürülebilir olmasının yanı sıra çevre dostudur.

PLAFORM is a platform enriched with high molecular value nanotechnology raw materials and nano polymer additives. It offers high strength and flexibility values and, compared to conventional plastic formworks, has a significantly lower deformation rate limited to only 2 mm. As the latest product offered by modern technology following timber, composite steel formwork, and film faced plywood systems, the platform provides substantial usage advantages. In addition to its long service life and very low depreciation cost, it is 100% recyclable and environmentally friendly.















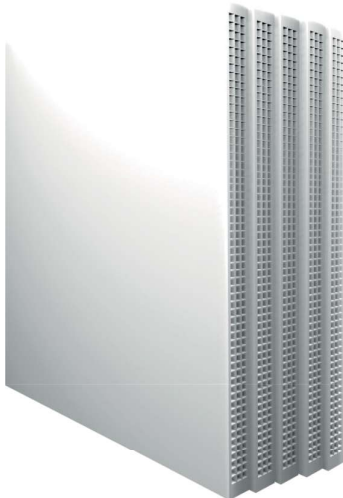
**SAĞLAM / DAYANIKLI / KALİTELİ / UZUN ÖMÜRLÜ
YENİ NESİL POLİMER İNŞAAT KALIBI
SOLID / DURABLE / HIGH-QUALITY / LONG-LASTING
NEXT-GENERATION POLYMER CONSTRUCTION FORMWORK**

GÜÇLÜ STOK / STRONG STOCK AVAILABILITY



Avantajları Nelerdir ? / What Are The Advantages?

 <p>Ölçü: 1.250 x 2.500 mm Kalınlık: 12-15-18 - 21 mm</p> <p>Dimensions: 1.250 x 2.500 mm Thickness: 12-15-18 - 21 mm</p>	 <p>İdeal ölçüsü ile kalıpta maksimum verimlilik sağlar. Plywood ile birlikte kullanılabilir.</p> <p>With its ideal dimensions, it provides maximum efficiency in formwork. Can be used with plywood.</p>	 <p>1. Nesil PVC bazlı polimer inşaat kalıplarına kıyasla PP bazlıdır. Yeni nesil teknoloji ile üretilmiştir.</p> <p>It is PP-based, unlike 1st generation PVC-based polymer construction formwork. It is manufactured with new generation technology.</p>
 <p>Polimer yüzey ile beton arasında aderans oluşmadığından betona yapışmaz bu sayede pürüzsüz yüzey elde edilebilir.</p> <p>Since no adhesion occurs between the polymer surface and the concrete, it does not stick to the concrete, thus providing a smooth surface.</p>	 <p>Plywood gibi kesilebilir, çivi çakılabilir, hafiftir ve montajı daha kolaydır. Su ile kolay temizlenir.</p> <p>It can be cut and nailed like plywood, it is lightweight and easier to assemble. It is easily cleaned with water.</p>	 <p>Plywood'un aksine çizilme kaynaklı deformasyon sorunu yoktur.</p> <p>Unlike plywood, there is no problem of deformation due to scratches.</p>
 <p>Her türlü iklim koşuluna dayanıklıdır. Yağmurdan, nemden ve rutubetten etkilenmez.</p> <p>It is resistant to all kinds of weather conditions. It is not affected by rain, humidity, or dampness.</p>	 <p>Geri dönüşümü kilogram bazında olduğundan en küçük parçası bile ziyan olmaz.</p> <p>Since its recycling is based on kilograms, even the smallest piece is not wasted.</p>	 <p>Uzun ömürlüdür. En ağır koşullardaki şantiyelerde dahi öngörülen muadillerine göre çok daha uzundur.</p> <p>It is long-lasting. It lasts much longer than its intended counterparts, even in the most demanding construction sites.</p>
 <p>Darbe dayanımı en üst seviyededir. Yüksekten düşme vb. sebeplerle kırılmaz.</p> <p>It has the highest level of impact resistance. It does not break due to falls from a height, etc.</p>	 <p>Kolon, perde, döşeme ve kirişlerde kullanılabilir. Esneme sonrasında formunu geri kazanır ve dairesel perde imalatlarında da uygundur.</p> <p>It can be used in columns, walls, floors and beams. It regains its form after stretching and is also suitable for circular wall construction.</p>	 <p>Her türlü ortamda istiflenebilir, olumsuz depo koşullarında (su, nem, haşere vb.) etkilenmez.</p> <p>It can be stacked in any environment and is not affected by adverse storage conditions (water, humidity, pests, etc.).</p>



Polimer Kalıp Sistemi Kullanım Alanları

Plaform Areas of Use

İnşaatlarda kalıp işleri öncelikli olmak üzere çeşitli sektörlerde de kullanılabilen bir üründür. Şantiyedeki kullanım şartlarına, beton yüzeye ve pek çok etkene bağlı olarak tekrar kullanımında veya kullanım sonrasında yüzey performansı maksimum seviyededir. Plaform, malzeme statik beton kalınlığı 30 cm kadar olan döşemelerde, destek 30–35 cm aralıklı olarak tavsiye edilir. İskele platformlarında, iç ve çatı kaplama işlerinde, zemin endüstrisinde kullanılmaktadır. Sektör dışı; tır dorselerinin zemin ve yan kapaklarında, konteynerlerin zeminlerinde, vagonların zemin ve yan bölümlerinde, hayvan taşıma araçlarında, otobüslerde, gemilerin kargo kısımlarında ve gemi inşasında kullanılmaktadır.

It is a product primarily used in formwork applications in construction, but it can also be utilized in various other industries. Depending on site conditions, concrete surface characteristics, and other influencing factors, it maintains maximum surface performance during repeated use and even after extended service life. For slab applications with a static concrete thickness of up to 30 cm, the platform is recommended to be supported at 30–35 cm intervals. It is widely used in scaffold platforms, interior works, roofing applications, and the flooring industry. Outside the construction sector, it is used for truck trailer floors and side panels, container flooring, railway wagon floors and side sections, livestock transport vehicles, buses, cargo areas of ships, and shipbuilding applications.



Sıkça Sorulan Sorular!

Darbe Dayanımı

Darbe dayanımı en üst seviyededir, yüksekte düşme vb. sebeplerle kırılmaz.

Yağ Kullanmaya Gerek Var mı?

Yağlama gerektirmez ve bu nedenle maliyetten tasarruf edersiniz.

Hava Şartlarından Etkilenir mi?

Her türlü ortamda istiflenebilir (su, nem, haşere vb.) etkilenmez.

Geri Dönüşüm?

Geri dönüşümü kilogram bazında olduğundan en küçük parçası bile ziyan olmaz.

Destek Aralıkları Nedir?

Perde imalatında destek aralıkları 20–25 cm arasını geçmemelidir.

Döşeme imalatında destek aralıkları 30–35 cm arasını geçmemelidir.

Yapışır mı?

Polimer yüzey ile beton arasında aderans oluşmadığından betona yapışmaz ve demontaj kolaydır, pürüzsüz yüzey sağlar.

Kesilebilir mi?

Plaform istediğiniz şekilde kesilebilir, çivi çakılabilir, kırılmaz ve çizilmez.

Uzun Ömürlü mü?

Uzun ömürlüdür; en ağır koşullardaki şantiyelerde dahi öngörülen en az kullanım ömrü muadillerine göre çok daha uzundur.



Frequently Asked Questions!

Impact Resistance

Impact resistance is at the highest level; it does not break due to falling from height or similar impacts.

Is Oil Required?

It does not require oiling, allowing you to save on additional costs.

Is It Affected by Weather Conditions?

It can be stored in all types of environments (water, moisture, pests, etc.) without being affected.

Recycling

Since it is recyclable on a kilogram basis, even the smallest piece does not go to waste.

What Are the Support Spacings?

For wall (shear wall) applications, support spacing should not exceed 20–25 cm.
For slab applications, support spacing should not exceed 30–35 cm.

Does It Stick?

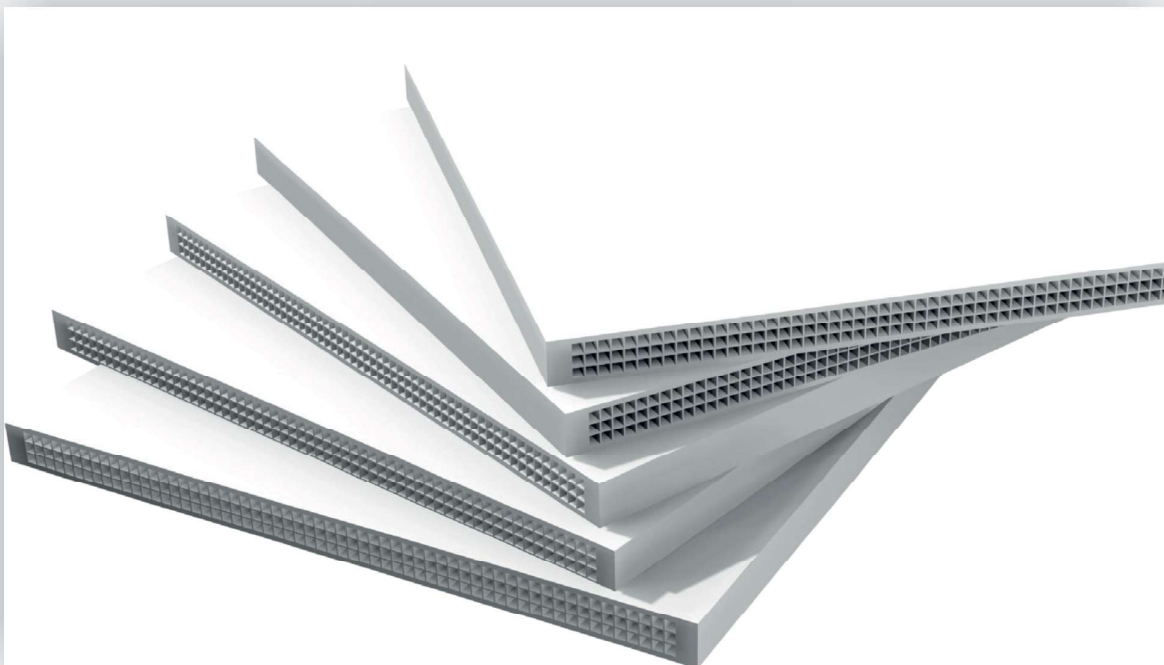
As no adhesion occurs between the polymer surface and concrete, it does not stick to concrete. It allows easy dismantling and provides a smooth surface finish.

Can It Be Cut?

The platform can be cut into any desired shape and nails can be driven into it. It does not break or crack easily.

Is It Long-Lasting?

It is highly durable; even under the harshest site conditions, its expected service life is significantly longer than comparable products.



Kullanım Talimatı

Instructions for Use

- 1- Perde imalatlarında destek dikey yönde ise plaka olukları yatay yönde olmalıdır. Plaka olukları dikey kullanılırsa destekler yatay atılmalıdır.
- 2- Perde imalatında destek aralıkları 20-25 cm arasını geçmemelidir.
- 3- Döşeme imalatında destek aralıkları 30-35 cm arasını geçmemelidir.
- 4- Her söküm sonrası su ile ürün temizlenmelidir.

- 1- In wall (shear wall) applications, if the supports are placed vertically, the panel ribs must be positioned horizontally. If the panel ribs are used vertically, the supports must be placed horizontally.
- 2- In wall applications, support spacing must not exceed 20–25 cm.
- 3- In slab applications, support spacing must not exceed 30–35 cm.
- 4- After each dismantling, the product must be cleaned with water.



Yatay Kullanımlı / Horizontal Application

Çok Açıklıklı Kalın Yüzeyinin Güçlü Eksenini Doğrultusunda Sehimi ve Dayanım Tabloları

Deflection and Load Capacity Tables in the Strong Axis Direction of the Multi-Span Thick Surface

		Döşeme Beton Kalınlığı (cm)				Slab Concrete Thickness (cm)				Limit		
		10	12	15	18	20	25	30	35		40	
		Servis Yüğü (kN/m ²)				Service Load (kN/m ²)						
		4.104	4.604	5.354	6.104	6.604	7.854	9.104	10.604	12.104		
		Tasarım Yüğü (kN/m ²)				Design Load (kN/m ²)						
		6.1404	6.8904	8.0154	9.1404	9.8904	11.7654	13.6404	15.5154	17.3904		
		EI= 1.287 kNm ²				T=15°C						
		Sehim (mm)				Deflection (mm)						
Mesbet Aralığı (cm)	Girdir Spacing (cm)	15	0.011	0.012	0.015	0.017	0.018	0.021	0.025	0.029	0.033	2.111
		20	0.035	0.039	0.046	0.052	0.057	0.067	0.078	0.091	0.104	2.222
		25	0.086	0.096	0.112	0.128	0.138	0.164	0.191	0.222	0.253	2.333
		30	0.178	0.200	0.232	0.265	0.287	0.341	0.395	0.460	0.525	2.444
		35	0.330	0.370	0.430	0.491	0.531	0.631	0.732	0.852	0.973	2.556
		40	0.563	0.631	0.734	0.837	0.906	1.077	1.248	1.454	1.660	2.667
		45	0.902	1.011	1.176	1.341	1.451	1.725	2.000	2.329	2.659	2.778
		50	1.374	1.541	1.793	2.044	2.211	2.630	3.048	3.550	4.052	2.889
		55	2.012	2.257	2.624	2.992	3.237	3.850	4.463	5.198	5.933	3.000
		60	2.849	3.196	3.317	4.238	4.585	5.453	6.320	7.362	8.403	3.111
65	3.924	4.403	5.120	5.837	6.315	7.510	8.706	10.140	11.574	3.222		
70	5.279	5.922	6.886	7.851	8.494	10.102	11.709	13.639	15.568	3.333		
75	6.956	7.804	9.075	10.346	11.193	13.312	15.431	17.973	20.516	3.444		

Dikey Kullanımlı / Vertical Application

Çok Açıklıklı Kalın Yüzeyinin Güçlü Eksenini Doğrultusunda Sehimi ve Dayanım Tabloları

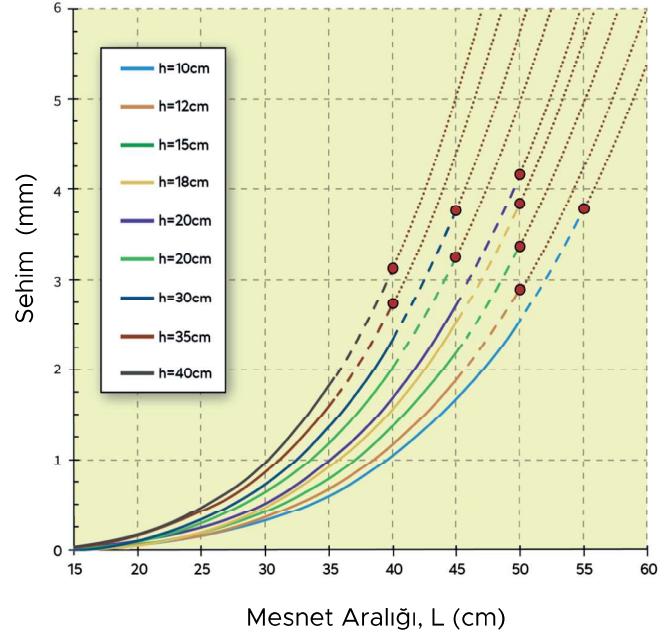
Deflection and Load Capacity Tables in the Strong Axis Direction of the Multi-Span Thick Surface

		Beton Döküm Hızı (m/h)						Limit	
		2	3	4	5	6	7		
		Maks. Beton Basıncı (kN/m ²)						Kıvam: K2	
		39.0	49.0	59.0	69.0	79.0	89.0		
		EI= 1.287 kNm ²						T=15°C	
		Sehim (mm)							
Boylama Aralığı (cm)		20	0.334	0.420	0.506	0.591	0.677	0.763	3.222
		25	0.816	1.025	1.235	1.444	1.653	1.862	3.333
		30	1.692	2.126	2.560	2.994	3.428	3.862	3.444
		35	3.135	3.939	4.743	5.547	6.351	7.154	3.556
		40	5.348	6.720	8.091	9.462	10.834	12.205	3.667
		Maks. Beton Basıncı (kN/m ²)						Kıvam: K3	
		46.0	60.0	74.0	88.0	102.0	116.0		
Boylama Aralığı (cm)		20	0.394	0.514	0.634	0.754	0.874	0.994	3.222
		25	0.963	1.256	1.548	1.841	2.134	2.427	3.333
		30	1.996	2.603	3.211	3.818	4.426	5.033	3.444
		35	3.698	4.823	5.949	7.074	8.199	9.325	3.556
		40	6.308	8.228	10.148	12.068	13.988	15.908	3.667

Yatay Kullanım / Horizontal Assembly

Tek Açıklıklı Plaform Kalıp Yüzeyinin Güçlü Eksenine Doğrultusunda Sehım ve Dayanım Tablları
Deflection and Strength Tables Along the Strong Axis of Single-Span Plaform Formwork Surface.

		Döşeme Beton Kalınlığı (cm)								Slab Concrete Thickness (cm)									
		10	12	15	18	20	25	30	35	40	10	12	15	18	20	25	30	35	40
		Servis Yüğü (kN/m ² /m)								Service Load (kN/m ² /m)									
		4.104	4.604	5.354	6.104	6.604	7.854	9.104	10.604	12.104	4.104	4.604	5.354	6.104	6.604	7.854	9.104	10.604	12.104
		Tasarım Yüğü (kN/m ² /m)								Design Load (kN/m ² /m)									
		6.1404	6.8904	8.0154	9.1404	9.8904	11.7654	13.6404	15.5154	17.3904	6.1404	6.8904	8.0154	9.1404	9.8904	11.7654	13.6404	15.5154	17.3904
		EI= 1.287 kNm ² T= 15°C																	
		Sehım (mm)								Deflection (mm)								Limit	
Gırdır Aralığı (cm)	15	0.021	0.024	0.027	0.031	0.034	0.040	0.047	0.054	0.062	2.111								
	20	0.066	0.075	0.087	0.099	0.107	0.127	0.147	0.172	0.196	2.222								
	25	0.162	0.182	0.212	0.241	0.261	0.310	0.360	0.419	0.478	2.333								
	30	0.336	0.377	0.439	0.500	0.541	0.643	0.746	0.869	0.992	2.444								
	35	0.623	0.699	0.813	0.926	1.002	1.192	1.382	1.609	1.837	2.556								
Mesnet Aralığı (cm)	40	1.063	1.192	1.386	1.580	1.710	2.034	2.357	2.746	3.134	2.667								
	45	1.702	1.909	2.220	2.532	2.739	3.257	3.776	4.398	5.020	2.778								
	50	2.594	2.910	3.384	3.858	4.175	4.965	5.755	6.703	7.651	2.889								
	55	3.798	4.261	4.955	5.649	6.112	7.269	8.426	9.814	11.202	3.000								
	60	5.379	6.035	7.010	8.001	8.656	10.295	11.933	13.909	15.666	3.111								
65	7.409	8.312	9.666	11.020	11.923	14.180	16.436	19.144	21.853	3.222									
70	9.966	11.180	13.001	14.823	16.037	19.072	22.108	25.750	29.393	3.333									
75	13.133	14.733	17.133	19.534	21.134	25.134	29.134	33.934	38.734	3.444									
		Gerılme (Mpa)								Stress (MPa)								Limit	
Gırdır Aralığı (cm)	15	0.320	0.359	0.417	0.476	0.515	0.613	0.710	0.808	0.906	19.18								
	20	0.569	0.638	0.742	0.846	0.916	1.089	1.263	1.437	1.610									
	25	0.888	0.997	1.160	1.322	1.431	1.702	1.973	2.245	2.516									
	30	1.279	1.436	1.670	1.904	2.061	2.491	2.842	3.232	3.623									
	35	1.741	1.954	2.273	2.592	2.805	3.336	3.668	4.400	4.931									
Mesnet Aralığı (cm)	40	2.274	2.552	2.969	3.385	3.663	4.358	5.052	5.746	6.441									
	45	2.878	3.230	3.757	4.285	4.636	5.515	6.394	7.273	8.152									
	50	3.553	3.988	4.639	5.290	5.724	6.909	7.894	8.979	10.064									
	55	4.300	4.825	5.613	6.400	6.926	8.239	9.551	10.864	12.177									
	60	5.117	5.742	6.680	7.617	8.242	9.805	11.367	12.930	14.492									
65	6.005	6.739	7.839	8.939	9.673	11.507	13.340	15.174	17.008										
70	6.965	7.816	9.092	10.368	11.218	13.345	15.472	17.598	19.725										
75	7.995	8.972	10.437	11.902	12.879	15.320	17.701	20.202	22.644										



		Döşeme Beton Kalınlığı (cm)								Slab Concrete Thickness (cm)									
		10	12	15	18	20	25	30	35	40	10	12	15	18	20	25	30	35	40
		Servis Yüğü (kN/m ² /m)								Service Load (kN/m ² /m)									
		4.104	4.604	5.354	6.104	6.604	7.854	9.104	10.604	12.104	4.104	4.604	5.354	6.104	6.604	7.854	9.104	10.604	12.104
		Tasarım Yüğü (kN/m ² /m)								Design Load (kN/m ² /m)									
		6.1404	6.8904	8.0154	9.1404	9.8904	11.7654	13.6404	15.5154	17.3904	6.1404	6.8904	8.0154	9.1404	9.8904	11.7654	13.6404	15.5154	17.3904
		EI= 1.287 kNm ² T= 15°C																	
		Sehım (mm)								Deflection (mm)								Limit	
Gırdır Aralığı (cm)	15	0.011	0.012	0.015	0.017	0.018	0.021	0.025	0.029	0.033	2.111								
	20	0.035	0.039	0.046	0.052	0.057	0.067	0.078	0.091	0.104	2.222								
	25	0.086	0.096	0.112	0.129	0.139	0.164	0.191	0.222	0.253	2.333								
	30	0.178	0.200	0.232	0.265	0.287	0.341	0.395	0.460	0.525	2.444								
	35	0.330	0.370	0.430	0.491	0.531	0.631	0.732	0.853	0.973	2.556								
Mesnet Aralığı (cm)	40	0.563	0.631	0.734	0.837	0.906	1.077	1.248	1.454	1.660	2.667								
	45	0.902	1.011	1.176	1.341	1.451	1.725	2.000	2.329	2.659	2.778								
	50	1.374	1.541	1.793	2.044	2.211	2.630	3.048	3.550	4.052	2.889								
	55	2.012	2.257	2.624	2.993	3.327	3.385	4.463	5.198	5.933	3.000								
	60	2.849	3.196	3.717	4.238	4.585	5.453	6.320	7.362	8.403	3.111								
65	3.924	4.403	5.120	5.837	6.315	7.510	8.706	10.140	11.574	3.222									
70	5.279	5.922	6.886	7.851	8.494	10.102	11.709	13.639	15.568	3.333									
75	6.956	7.804	9.075	10.346	11.192	13.372	15.431	17.973	20.516	3.444									
		Gerılme (Mpa)								Stress (MPa)								Limit	
Gırdır Aralığı (cm)	15	0.256	0.287	0.334	0.381	0.412	0.490	0.568	0.646	0.725	19.18								
	20	0.455	0.510	0.594	0.677	0.733	0.872	1.010	1.149	1.288									
	25	0.711	0.798	0.928	1.058	1.145	1.362	1.579	1.796	2.013									
	30	1.023	1.148	1.336	1.523	1.648	1.961	2.273	2.586	2.898									
	35	1.393	1.563	1.818	2.074	2.244	2.669	3.094	3.520	3.945									
Mesnet Aralığı (cm)	40	1.819	2.042	2.375	2.708	2.930	3.486	4.042	4.497	5.153									
	45	2.303	2.584	3.006	3.428	3.709	4.412	5.115	5.818	6.521									
	50	2.842	3.190	3.711	4.232	4.579	5.447	6.315	7.183	8.051									
	55	3.440	3.860	4.490	5.120	5.540	6.591	7.641	8.691	9.994									
	60	4.094	4.594	5.344	6.094	6.594	7.844	9.094	10.344	11.594									
65	4.804	5.391	6.271	7.152	7.738	9.205	10.672	12.139	13.606										
70	5.572	6.252	7.273	8.294	8.975	10.676	12.377	14.079	15.780										
75	6.396	7.178	8.349	9.521	10.303	12.256	14.209	16.162	18.115										

