



DÜZ YÜZEYLİ PLASTİK PERDE VE DÖŞEME KALIBI

Yapı sektöründe beton kalıbı olarak ahşap, çelik ve pvc esaslı farklı malzemeler kullanılır. Genel olarak kullanıcıların kalıp malzeme seçiminde gözönüne aldıkları veriler;

- Maliyet
- Kullanım sayısı
- Yerine koyması, sökülmesi
- Kullanımda gerekli sarf malzemeler
- Bakım kolaylığı ve maliyeti (kenar boyası , kenar bandı, boya, galvaniz vb.)
- Depolama şartları ve nakliye
- Temin hızı
- Hasarlı malzemenin değerlendirilmesi (geri dönüşüm ve atık yönetimi)
- Yapı kimyasallarına ve dış ortam şartlarına dayanıklılık

PLATA[®] bu belirtilen tüm kriterlere olumlu cevap verecek, dezavantajları en az ve dolayısı ile en ekonomik malzemedir.

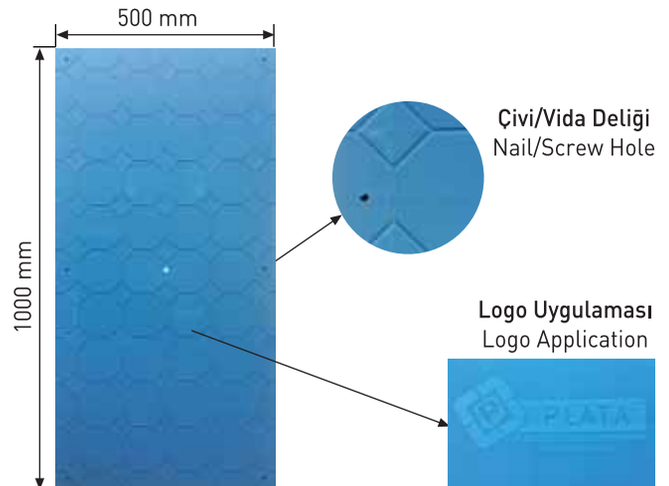
PLATA[®] nın ÖZELLİKLERİ

- Döşeme ve perdelerde kullanılabilir.
- Perdelerde kullanım için tie-rod millerinin geçirilebileceği delikler mevcuttur.
- İhtiyaç olmayan delikleri kapatacak tıkaçlar mevcuttur. Perde de kullanılan malzeme bu tıkaçlar ile kapatılarak döşeme de de kullanılabilir.
- %100 geri dönüştürülebilir plastikten üretilmiştir. Geri dönüşümü kolaydır. Çevrecidir.
- Tek yüzeyi vardır. Arka yüzeyinde taşıyıcı kaburgalar vardır. Orta bölümde beton, su vs. malzemeler dolacak bir bölme yoktur.
- Ürün yüzeyi farklı desen ve dokuda üretilebilir. Herhangi bir sınırlama yoktur.
- Kullanımda yağlama gerekmez. Plastik olduğundan betona yapışmaz.
- Yüzeydeki desenler betonda da çıkacağından ve kalıp yağı kullanılmadığından sıva tutunması için uygundur. Sökülmüş beton yüzeyinde astar veya yüzey iyileştirmesi gerektirmez. Desenler kaymayı engeller. İş güvenliğine uygundur.
- Yüksek taşıyıcılığa sahiptir. Daha geniş ızgara aralığı ile malzeme tasarrufu sağlar.
- Tamir edilebilir. Fabrikada yapılabildiği gibi uygulama alanında da kolayca tamir edilebilir.
- Küçük ebatlı kalıplara ihtiyaç olması durumunda belirtilen yerlerden kesilebilir. Kesilen parçalarda kenar bandı, kenar boyası gibi uygulamalara gerek yoktur.
- 6 adet PLATA[®] yaklaşık 1 tabaka plywood kadar yer kaplar. Plywood taşımak için en az iki kişi gereklidir. Buna karşılık 6 adet PLATA[®] yı bir kişi rahatlıkla taşıyabilir.

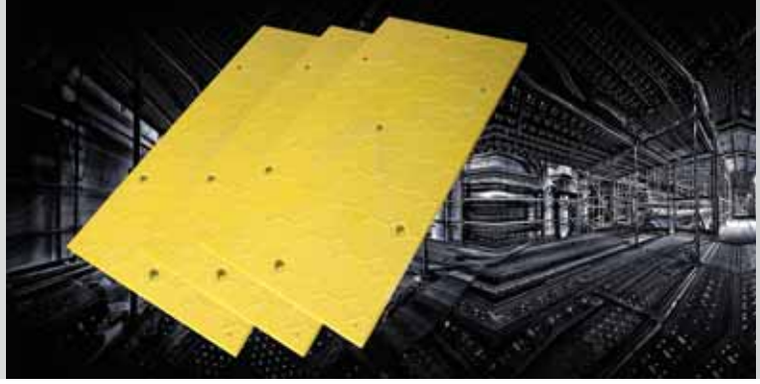
- Öngörülen kullanım sayısı 100 ve üzeridir. Tamir edilemeyecek seviyede hasar görmüş malzemeler geri dönüştürülerek yeni ürüne dönüştürülebilir. Böylece kullanım sayısı 200 ün üzerine çıkabilir.
- %100 yerli olarak Lam Plastik tarafından üretilmektedir. Hammade olan plastik, ithal olsa dahi pekçok defa geri dönüştürülebildiğinden ithalatı azaltıcı, katma değer üreten ve cari açığı azaltan bir üründür.
- İsteğe bağlı olarak PLATA[®] üzerine desen, yazı veya logo uygulanabilir. Çıkan beton yüzeyi kaplama gerektirmeyecek şekilde dekoratiftir.
- Temizliği kolaydır. İşlemde kimyasal malzeme kullanılmaz. Temizlik gerekli olursa LAMOLEN[®] ve KASETKALIP[®] ta olduğu gibi basınçlı su veya mekanik temizlik yeterlidir.
- Depolama için özel bir alan ihtiyacı yoktur. Su ve nemden etkilenmez. Açık alanda depolanabilir.
- Hiçbir kimyasal veya organik malzemeden etkilenmez. Mekanik aşınma olmadıkça kesit kaybı olmaz.
- İhtiyaç halinde çivi veya vidalama için delikleri mevcuttur.
- Yüksek dayanımlı plastikten üretilmiştir. Düşmelere ve darbelere karşı dayanıklıdır.
- Farklı iklim şartlarına göre üretim yapılabilir.
- Farklı renklerde üretilebilir.

ÖLÇÜLER / SIZES

TİP TYPE	BOY LENGTH mm	EN WIDTH mm	KALINLIK THICKNESS mm	AĞIRLIK WEIGHT Kg/Ad.-Kg/Pcs
DELİKLİ	1000	500	36	4,150
DÜZ	1000	500	36	4,300



1000 x 500 x 36 mm



FLAT SURFACED SLAB & WALL FORMWORK

Different materials based on wood, steel, and PVC are used as concrete moulds in the construction sector. The data that the users generally take into account while selecting moulding materials are as follows;

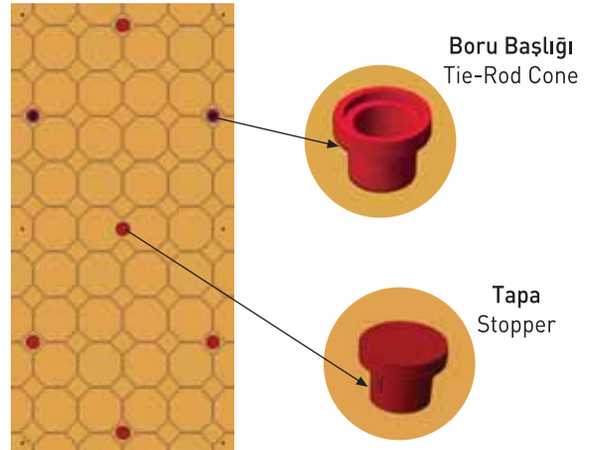
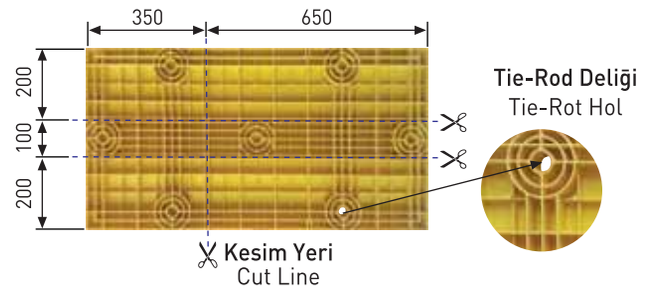
- Cost
- Number of use
- Placement, disassembly
- Consumables required in use
- Ease of maintenance and costs (Side painting, sideband, painting, galvanise, etc.)
- Storage conditions and transportation
- Supply speed
- Evaluation of damaged materials (recycling and waste management)
- Resistance to construction chemicals and outdoor conditions

PLATA® is the most economical material with minimum disadvantages that will positively respond to all these criteria specified.

To list the features of PLATA®

- Can be used on floors and curtains.
- There are holes through which the tie-rod millers can be passed for the use in curtains.
- There are plugs to cover holes that are not needed. The material used in the curtain can also be used in flooring by closing these with plugs.
- Made of 100% recyclable plastic. Its recycling is easy. Environment-friendly.
- It has only one surface. There are carrier ribs on the back. There is no partition to be filled with materials like concrete, water, etc. in the middle section.
- Product surface can be produced in different patterns and textures. There is not any limitation.
- No lubrication is required in use. It does not stick to concrete as it is plastic.
- It is suitable for plaster adherence since the patterns on the surface will also come out on the concrete and moulding oil is not used. Does not require priming or surface improvement on the dismantled concrete surface. Patterns prevent slipping. Suitable for occupational safety.
- It has the high carrier capacity. Enables material savings with wider grid spacing.
- Repairable. It can be easily repaired in the field of application as well as at the plant.
- It can be cut from designated places in case of a need for small-sized moulds. There is no need for applications such as sideband and side painting in the pieces cut.

- 6 pieces of PLATA® take up space up to approximately 1 layer plywood. At least two people are required to carry the plywood. On the other hand, one person can easily carry 6 pieces of PLATA®.
- The estimated number of use is 100 and above.
- Design, text or logo can be optionally applied on PLATA®. The resulting concrete surface is decorative so as not to require coating.
- Cleaning is easy. Chemical materials are not used in the process. If cleaning is necessary, pressurised water or mechanical cleaning is sufficient as well as in LAMOLEN® and KASETKALIP®.
- No special space is required for storage. It is not affected by water and moisture. It can be stored in open space.
- It is not affected by any chemical or organic materials. There is no loss of cross section unless there is mechanical wear.
- It has holes for nailing and screwing if required.
- Made of high-strength plastic. Resistant to falls and impacts.
- All measurements are standard and stable. • It can be produced according to different climatic conditions. • It can be produced in different colours.



www.lamplastik.com.tr



ISO 9001:2008



Kalite Yönetim Sistemi
TS EN ISO/IEC 17021
AB-0099-YS



Merkez / Head Office:
İkitelli Org. San. Bölgesi Dersanlık
Sanayi Sitesi S1-E Blok No. 301
34490 Başakşehir / İstanbul - TURKEY
Tel : +90-212 671 0 680 - 671 0 681
Fax: +90-212 671 0 682

Fabrika / Factory:
Akbayır Küme Evler No: 72
Velimeşe Sanayi Bölgesi
Ergene / Tekirdağ - TURKEY
Tel: +90 533 320 01 16

info@lamplastik.com.tr
info@kasetkalip.com
info@lamolen.com.tr
info@plata.com.tr
info@paspayi.com