

# LEXRON®



**FLEX YOUR ENERGY..**

LEXRON yarı esnek güneş paneli Sunpower Maxeon Esnek Güneş Pillerinden üretilmektedir. Maxeon hücresi, her yıl zorlu koşullarda hayatı kalabileme gücü ve dayanıklılığına sahiptir ve geniş bir uygulama yelpazesinde uzun süreli performans sağlar.

Panellerimiz, mevcut en yüksek verimli güneş pillerine sahiptir, bu da güneş uyumlu piller için daha fazla güç veya daha hızlı şarj süresi anlamına gelir.

LEXRON panelleri özellikle tekne güneş paneli, yelkenli yatlar için uygundur, ayrıca karavanlar ve kampçılardır, trekking, çadırlar ve dağ kulübeleri, acil durum yapıları ve bina entegre projelerindeki uygulamalar için de uygundur. Cam veya alüminyum içermeyen hafif ve ince yapısı nedeniyle, % 24.30'a kadar yüksek verimlilikle kavisli katı yüzeylere montajı kolaydır. Özellikle yatlarda ve özel teknelerde uygun fiyatları ve kalitesi ile tercih edilmektedir.

LEXRON Yarı Esnek Güneş Panellerinin Avantajları;

Korozyon Direnci: LEXRON kalay-bakır metal sistemi, konvansiyonel Hücrelerde kullanılan gözenekli metal macuna kıyasla daha kolay korozyona dayanıklıdır.



Çatlama Direnci: LEXRON Hücreleri hücreleri geleneksel hücrelerden daha incedir ve daha esnektir. Bir SunPower hücresi büküldüğünde, arkadaki bakır metal temel hücrenin sağlam kalmasını sağlar ve yüksek bir güç çıkıştı sağlar. Geleneksel hücreler büküldüğünde, hücre tipik olarak önemli bir güç kaybıyla parçalanır.

Çevre Dostu: LEXRON hücreleri kurşunsuz bileşenlere lehimlenir ve RoHS uyumludur. Geleneksel hücreler genellikle kurşun içeren bileşenler gerektirir.

LEXRON semi flexible solar panel is manufactured with Sunpower Maxeon Flexible Solar Cells. Maxeon cell has the strength and durability to survive extreme conditions year after year, enabling long-term performance in a broad range of applications.

Our panels feature the highest-efficiency solar cells available which means more power or faster charging times for solar compatible batteries.

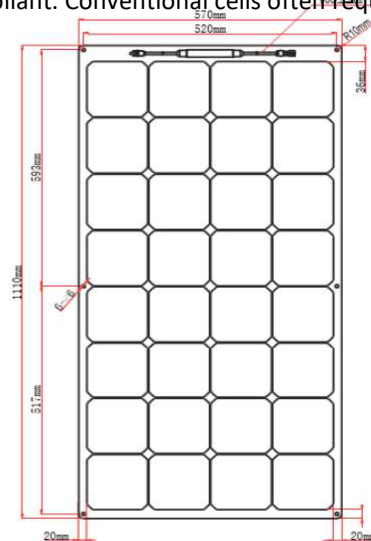
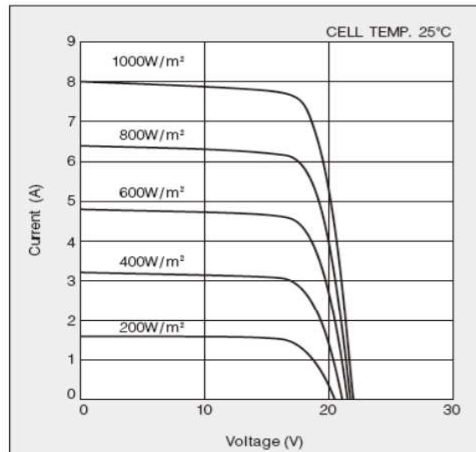
LEXRON panels are particularly suited to sailing yachts, but they are equally suited to applications in electric mobility, caravans and campers, trekking, tents and mountain huts, emergency structures and building integrated projects. Because

of light weight and thin structure which contains no glass or aluminum, it is easy to install on curved solid surfaces, with high efficiency up to 24.30%. Advantages of LEXRON Semiflexible Solar Panels;

**Corrosion Resistance:** LEXRON tin-copper metal system is more corrosion resistant compared to the porous metal paste used in conventional Cells, which can crack more easily and corrode.

**Crack Resistance:** LEXRON Cells cells are thinner and more flexible than conventional cells. When a SunPower cell bends, the backside copper metal foundation keeps the cell intact and maintains a high power output. When conventional cells bend, the cell breaks apart with typically a significant loss of power.

**Eco-Friendly:** LEXRON cells solder to lead-free components and are RoHS compliant. Conventional cells often require components with lead.



## Electrical Characteristics

| Product code                    | LXR-130F                    | LXR-145F             |
|---------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Maximum power(Pmax)             | 130W                        | 145W                 |
| Voltage at Pmax(Vmp)            | 19,00                       | 21,50                |
| Current at Pmax(Imp)            | 6,84                        | 6,74                 |
| Open-circuit voltage(Voc)       | 21,50                       | 23,50                |
| Short -circuit current(Isc)     | 6,95                        | 6,90                 |
| Power temperature coefficient   | -0.38%/ $^{\circ}$ C        | -0.38%/ $^{\circ}$ C |
| Voltage temperature coefficient | -0.27%/ $^{\circ}$ C        | -0.27%/ $^{\circ}$ C |
| Current temperature coefficient | +0.05%/ $^{\circ}$ C        | +0.05%/ $^{\circ}$ C |
| Cells Efficiency(%)             | 24.30%                      | 24.30%               |
| The maximum system voltage      | 1000VDC(IEC)                | 1000VDC(IEC)         |
| Output power tolerance          | $\pm 3\%$                   | $\pm 3\%$            |
| Cells                           | SunPower Maxeon Solar Cells |                      |
| Certificates                    | CE                          |                      |
| Weight                          | 1,3kg                       | 1,6kg                |
| Module Dimension                | 570*1130*3mm                |                      |

## SETA TECHNIC ELECTRIC - ISTANBUL

Add : Evliya Çelebi mh. Hacı Bayram Veli sk. No:13/1 Tuzla - İstanbul/Turkey

Tel: +90 216 506 12 23

E-mail: [info@setateknik.com](mailto:info@setateknik.com)