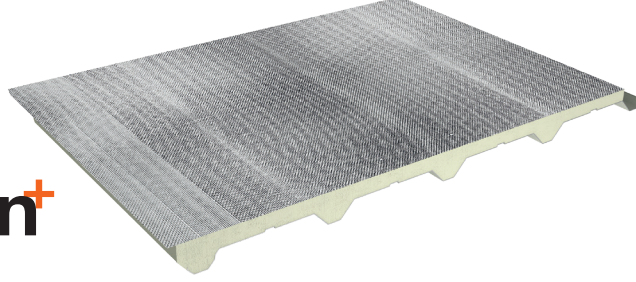


Tekpan Plus / Tekpan Plus

Minimum %10 eğimli çatılarda kullanılabilir. Yanal binili panel birleşimi ve 1000 mm faydalı ende üretim yapılarak pratik ve ekonomik montaj avantajı sağlar. Alt yüzeyi yüksek yoğunluklu 3 katmanlı polietilen tabaka ile üretilmiş yapısı, alüminyum metalize yüzey ile desteklenerek neme ve organik kimyasallara karşı direnç sağlamaktadır. Alt yüzey LDPE (low density polistiren) ile daha ekonomik koşullarla üretim de yapılabilir. Yüksek miktarda paketleme ve yükleme avantajıyla nakliye ve stok maliyetlerinde ekonomi sağlar.

Can be used on roofs with minimum 10% slope. It provides practical and economic installation advantage by producing the panels at 1000 mm width and lateral overlap connection detail. Its interior surface is produced with a high-density 3-tier polyethylene layer, and this structure is supported by an aluminum metallized surface, providing resistance to moisture and organic chemicals. The interior surface be manufactured more economically using low density polyethylene (LDPE). It provides economy in transportation and stock costs with the advantage of being able to be packaged and loaded at high amounts.

tekpan⁺

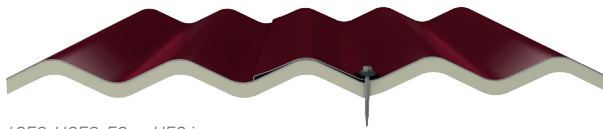


Yalıtım Kalınlıkları <i>Insulation Thicknesses</i>	Metal Kalınlıkları <i>Metal Thicknesses</i>	Isı İletkenlik Katsayısı <i>Thermal Conductivity Coefficient</i>	Yangın Sınıfı <i>Fire Resistance Class</i>
20 - 30 - 40 mm	Dış Yüzey / Exterior Sheet 0,45-0,50-0,60-0,70-0,80 mm İç Yüzey / Interior Sheet 80 gr/m ² 3 katmanlı polietilen tabaka / 0,04 mm (LDPE)	$\lambda = 0,022 \text{ W/mK} - 0,024 \text{ W/mK}$	PUR Bs3d0 EN 13501-1 Cs2d0 EN 13501-1 Cs3d0 EN 13501-1

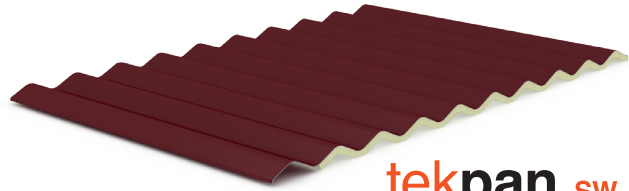
Sinüs Yalıtımlı Trapez

Hafif ve ekonomik yeni nesil yalıtımlı trapezler, cephe ve çatılarda kullanılabilir. Boyalı galvaniz sac üst yüzeyi, poliüretan dolgusu ve LDPE alt yüzey ile daha ekonomik koşullarla üretim yapılabilir. LDPE (polietilen), alüminyum folyo ve kraft seçenekleri mevcuttur. 900 mm faydalı ende üretim yapılarak pratik ve ekonomik montaj avantajı sağlar. Yanal bini tasarımı ile düşük çatı eğimlerinde sızdırmazlık sağlar. Polietilen dolgusu ile yüksek yalıtım performansı gösterir. Yüksek darbe ve kırılmaya karşı mukavemetlidir.

Light-weight and economic next-generation insulated trapezoidal panels can be used at walls and roofs. It allows production at more affordable conditions with pre-painted galvanized sheet exterior surface, polyurethane core and LDPE interior surface. It has LDPE (polyethylene), aluminum foil and Kraft options. Produced with 900mm useful width, it provides practical and economic assembly advantage. Provides leakproofing at lesser roof slopes with its lateral overlap design. Displays high insulation performance with its polyethylene core. Highly resistant against impact and breaking.



*CFC, HCFC, FC ve HFC içermez



tekpan sw

Yalıtım Kalınlıkları <i>Insulation Thicknesses</i>	Metal Kalınlıkları <i>Metal Thicknesses</i>	Isı İletkenlik Katsayısı <i>Thermal Conductivity Coefficient</i>	Yangın Sınıfı <i>Fire Resistance Class</i>
10 mm	Dış Yüzey / Exterior Sheet 0,50-0,60-0,70-0,80 mm İç Yüzey / Interior Sheet 0,04 mm (LDPE)	$\lambda = 0,022 \text{ W/mK} - 0,024 \text{ W/mK}$	PUR Bs3d0 EN 13501-1 Cs2d0 EN 13501-1 Cs3d0 EN 13501-1