



# Expert Taşyunü LD125 Isı Yalıtım Levhası



## TANIM

Expert Taşyunü LD125 Isı Yalıtım Levhası, bazalt, dolomit gibi volkanik kayaçların yüksek sıcaklıklı potalarda ergilmesi ve elyaf lifleri haline getirilmesi ile üretilen, inorganik ısı yalıtım levhasıdır.



## ÖZELLİKLER

- **Düşük ısı iletkenlik değeri**( $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$ ) ile **üstün ısı yalıtım** performansı sunar.
- Özel lifli yapısı sayesinde **mükemmel ses yalıtımı** sağlar.
- **A1 yanına tepki sınıfı** ile yönetmeliklere uygun sekil de tüm cephe sistemlerinde güvenle kullanılır.
- Ideal yoğunlukta ki alternatifleri ve levha ölçülerile **daha hafif, daha kolay ve daha hızlı uygulama** imkanı sağlar.
- Doğru levha kalınlığı ve sahip olduğu **standartlara uygun mekanik dirençleri** ile bina ömrü boyunca **yüksek enerji tasarrufu** sunar.
- Gerek **dünya standartlarındaki üretim teknolojisi**, gerekse kullanılan **doğal hammadde içeriği** ile **ekolojik ve çevre dostudur**. Tozuma yapmaz.
- TS EN 13162 Taşyunü Ürün, Avrupa Sistem Standardı ETAG 004'e ve TS EN 13500 Taşyunü Sistem Standardına uygun olarak üretilmektedir.

## DEPOLAMA

Serin ve havalandırılmış bir ortamda, direkt güneş ışığından, solvent, tiner v.b. ürünlerden ayrı olarak paletler üzerinde depolanmalıdır. Yağıştan korunmalıdır.

**Uyarı:** Cephede yağış görmüş taşyunü levhalar tamamen kurumadan üzerine sıva uygulaması yapılmamalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER	Tanım	BİRİM	SINIF	STANDART
Isı iletkenlik Katsayısı ( $\lambda_D$ )	0,037	W/mK	-	TS EN 12667
İsıl Direnç (R)	0,80-2,70	$\text{m}^2\text{K/W}$	-	-
Yoğunluk	125	$\text{kg/m}^3$	-	TS EN 1602
Yüzeylere dik çekme mukavemeti	$\geq 7,5$	kPa	TR7.5	TE EN 1607
%10 Deformasyonda Basma Gerilmesi	$\geq 30$	kPa	CS(10)30	EN 826
Boy Toleransı	$\pm \%2$	mm	L2	TS EN 822
En Toleransı	$\pm \%1,5$	mm	W2	TS EN 822
Kalınlık Toleransı	(-1,+3)	mm	T5	TS EN 823
Boyutsal Kararlılık	$\leq \% 1$	-	DS(70,-)	TS EN 1604
Kısa Süreli Su Emme (24 saat)	$\leq 1$	$\text{kg/m}^2$	W(S)	TS EN 1609
Uzun Süreli Su Emme	$\leq 3$	$\text{kg/m}^2$	WL(P)	TS EN 12087
Su Buharı Difüzyon Direnci	1	$\mu$	-	TS EN 12086
Yangına tepki sınıfı	Hiç Yanmaz	-	A1	TS EN 13501-1
Kullanım Sıcaklıkları	(-50) / 750	$^{\circ}\text{C}$	-	-
Ambalaj	PE Film	-	-	-
Boyut(En x Boy)	60 x 100	cm	-	-
Kalınlık	3*, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	cm	-	-

\*: %10 deformasyonda basma dayanımı ve yüzeylere dik çekme mukavemeti diğer kalınlıklardan farklılık gösterebilir.

## UYARILAR!

- Ürünler paketli olarak saklanmalı.
- Paletler üst üste konulmamalıdır.
- Ürünün üstüne basılmamalıdır.
- Depolama alanları kapalı olmalıdır.



**Rayiç No:** 10.330.1541, 10.330.1542, 10.330.1543, 10.330.1544, 10.330.1545, 10.330.1546

**Poz No:** 15.340.1201, 15.340.1202, 15.340.1203, 15.340.1204, 15.340.1205, 15.340.1206

Bu ürün TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS ISO 45001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS EN ISO/IEC 27001 standartları uygunluk belgesine sahip Betek A.Ş. tarafından üretilmektedir.