

## Expert Premium Taşyunü Isı Yalıtım Levhası

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



### ÖZELLİKLERİ

- Düşük ısı iletkenlik değeri ( $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$ ) ile yüksek ısı yalıtım performansı sunar.
- Özel lifli yapısı sayesinde ses yalıtımı sağlar.
- A1 (hic yanmaz) yanına tepki sınıfı ile yönetmeliklere uygun şekilde tüm cephe sistemlerinde güvenle kullanılır.
- İdeal levha ölçülerine sahip olması sayesinde daha hızlı ve kolay uygulama imkanı sağlar.
- Doğru levha kalınlığı, doğru uygulama ve sahip olduğu standartlara uygun mekanik dirençleri ile binanın teknik ömrü boyunca yüksek enerji tasarrufu sunar.
- Gerek dünya standartlarındaki üretim teknolojisi, gerekse kullanılan doğal hammadde içeriği ile tozuma yapmaz.

### DEPOLAMA

Serin ve havalandırılmış bir ortamda, direkt güneş ışığından korunarak, solvent, tiner vb. ürünlerden ayrı olarak paletler üzerinde depolanmalıdır. Yağıstan korunmalıdır.

### UYARILAR!

- Cephede yağış görmüş taşyunu levhalar tamamen kurumadan üzerine sıva uygulaması yapılmamalıdır.
- Ürünler paketli olarak saklanmalıdır. • Paletler üst üste koyulmamalıdır. • Ürünün üstüne basılmamalıdır.
- Depolama alanları kapalı olmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER	BEYAN	BİRİM	SINIF	STANDART
Isı İletkenlik Katsayısı ( $\lambda_D$ )	0,035	W/mK	-	TS EN 12667
Isıl Direnç (R)	0,85-4,25	m <sup>2</sup> K/W	-	-
Yüzeylere Dik Çekme Mukavemeti	≥7,5	kPa	TR7.5	TS EN 1607
%10 Deformasyonda Basma Gerilmesi	≥25	kPa	CS(10)25	TS EN 826
Boy Toleransı	±%2	mm	L2	TS EN 822
En Toleransı	±%1,5	mm	W2	TS EN 822
Kalınlık Toleransı	(-1,+3)	mm	T5	TS EN 823
Boyutsal Kararlılık	≤%1	-	DS(70,-)	TS EN 1604
Kısa Süreli Su Emme (24 saat)	≤1	kg/m <sup>2</sup>	W(S)	TS EN 1609
Uzun Süreli Su Emme	≤3	kg/m <sup>2</sup>	WL(P)	TS EN 12087
Su Buharı Difüzyon Direnci	1	μ	-	TS EN 12086
Yangına Tepki Sınıfı	Hic yanmaz	-	A1	TS EN 13501-1
Kullanım Sıcaklıklarları	(-50)/750	°C	-	-
Ambalaj	PE film	-	-	-
Boyut (EnxBoy)	60x100	cm	-	-
Kalınlık	3*, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	cm	-	-

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

**TS EN 13162 Taşyunü ürün, TS EN 13500 Taşyunü sistem ve  
ETA (ETAG 004) Avrupa sistem standartlarına uygundur.**

RAYİC NO: 10.310.1101

POZ NO: 15.341.3001, 15.341.3002, 15.341.3003, 15.341.3004

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.