



## UYGUNLUK BEYANI

### Üretici

Eryap Plastik San. ve Tic. A.Ş

Kavaklı Sanayi Bölgesi

Araptepe Mevki 34570

Silivri / İstanbul / TURKEY

### Üretim Tesisi:

İSTANBUL

### Ürün Tanımı ve Kullanımı

BONUSPAN PLUS ve BONUSPAN PREMIUM Ekstrüzyonla üretilen polistren köpük plakaları binaların ısı yalıtımında kullanılır.

### Ürünlerin Uygunluğu:

Üretici, ürünlerin Avrupa Standardı EN 13164'te tanımlanan gereklilikleri karşıladığını ve Ek ZA'ya uygunluğunu 14.12.2010 tarihinden itibaren beyan etmektedir.

### Onaylanmış Laboratuvar:

TEBAR A.Ş (Onaylanmış Laboratuvar Numarası: 2164)

Şerifali Çiftliği, Hendem Caddesi, Kible sok. No:33 PK:34775, Yukarı Dudullu - Ümraniye

## CE İşaretleme için Ürün Bilgisi

### İşaretleme Kodu ve Kalınlık Aralığı

**BONUSPAN PLUS ve BONUSPAN PREMIUM** Ekstrüde Polistren Köpük (XPS)

**d<sub>N</sub> (mm): 30**

XPS-EN 13164- T1 - CS(10\Y)200 -WL (T)0,7- WD(V)3-FT2-DS(TH) -DLT(2)5-MU(100)-TR 200

**d<sub>N</sub> (mm): 40**

XPS-EN 13164- T1 - CS(10\Y)200 -WL (T)0,7- WD(V)3-FT2-DS(TH) -DLT(2)5-MU(100)-TR 200

**d<sub>N</sub> (mm): 50**

XPS-EN 13164- T1 - CS(10\Y)200 -WL (T)0,7- WD(V)3-FT2-DS(TH) -DLT(2)5-MU(100)-TR 200

**d<sub>N</sub> (mm): 60-70-80-90**

XPS-EN 13164- T1 - CS(10\Y)300-WL (T)0,7- WD(V)3- FT2 -DS(TH)-DLT(2)5-MU(150)-TR 400

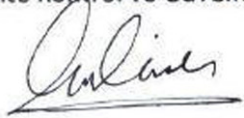
**Yangına Tepki Sınıflandırması: E**

### Isıl İletkenlik Katsayısı ve Isıl Direnç Beyanları

d <sub>N</sub> : (mm)	30	40	50	60	70	80	90
λ <sub>D</sub> (W/m.K)	0,033	0,034	0,034	0,034	0,036	0,036	0,036
R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> .K/W)	0,90	1,20	1,50	1,80	1,95	2,20	2,50

**PINAR CİVAN**

Kalite Kontrol ve Güvence Şefi



**İSMAİL ÖZCAN**

Üretim Müdürü





## UYGUNLUK BEYANI

### Üretici

Eryap Plastik San. ve Tic. A.Ş

Kavaklı Sanayi Bölgesi

Araptepe Mevki 34570

Silivri / İstanbul / TURKEY

Üretim Tesisi:

İSTANBUL

### Ürün Tanımı ve Kullanımı

BONUSPAN PLATIN ve BONUSPAN GOLD Ekstrüzyonla üretilen polistren köpük plakaları, binaların ısı yalıtımında kullanılır.

### Ürünlerin Uygunluğu:

Üretici, ürünlerin Avrupa Standardı EN 13164'te tanımlanan gereklilikleri karşıladığını ve Ek ZA'ya uygunluğunu 08.12.2010 tarihinden itibaren beyan etmektedir.

### Onaylanmış Laboratuvar:

TEBAR A.Ş. (Onaylanmış Laboratuvar Numarası: 2164)

Şerifali Çiftliği, Hendem Caddesi, Kible sok. No:33 PK:34775, Yukarı Dudullu - Ümraniye

## CE İşaretleme için Ürün Bilgisi

### İşaretleme Kodu ve Kalınlık Aralığı

**BONUSPAN PLATIN ve BONUSPAN GOLD** Ekstrüde Polistren Köpük (XPS)

**d<sub>N</sub> (mm): 20**

XPS-EN 13164- T1 - CS(10\Y)100 -WL (T)0,7- WD(V)3-FT2-DS(TH) -DLT(2)5

**d<sub>N</sub> (mm): 30**

XPS-EN 13164- T1 - CS(10\Y)250 -WL (T)0,7- WD(V)3-FT2-DS(TH) -DLT(2)5

**d<sub>N</sub> (mm): 40**

XPS-EN 13164- T1 - CS(10\Y)250 -WL (T)0,7- WD(V)3-FT2-DS(TH) -DLT(2)5

**d<sub>N</sub> (mm): 50-60-70-80-90**

XPS-EN 13164- T1 - CS(10\Y)300-CC(2/1,5/50)110-WL (T)0,7- WD(V)3- FT2 -DS(TH)-DLT(2)5

**Yangına Tepki Sınıflandırması: E**

### Isıl İletkenlik Katsayısı ve Isıl Direnc Beyanları

d <sub>N</sub> : (mm)	20	30	40	50	60	70	80	90
λ <sub>D</sub> (W/m.K)	0,028	0,028	0,032	0,032	0,033	0,035	0,035	0,035
R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> .K/W)	0,70	1,10	1,25	1,60	1,80	2,00	2,30	2,60

**PINAR CİVAN**  
Kalite Kontrol ve Güvence Şefi



**İSMAİL ÖZCAN**  
Üretim Müdürü

