

# DuPont™ Tyvek®

NEFES ALAN SU YALITIM ÖRTÜLERİ  
ve BUHAR KESİCİLER

## Uygulama Alanları

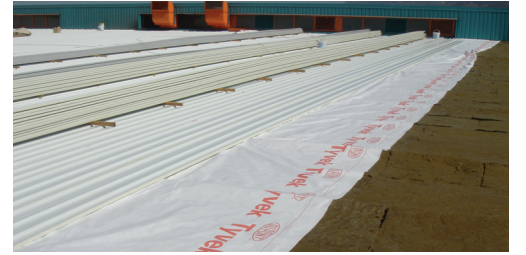
**1** DuPont™ Tyvek®  
Kiremit / Shingle Çatı



**2** DuPont™ Tyvek®  
Siding



**3** DuPont™ Tyvek®  
Metal Çatı



**4** DuPont™ Tyvek®  
Cephe Sistemleri



TS EN 13859-1  
TS EN 13859-2

W1 sınıfı yalıtım

CE EN 13859-1 (Parçalı çatılar için alt kaplamalar)  
EN 13859-2 (Duvarlar için alt kaplamalar)



*The miracles of science™*

## 1 DuPont™ Tyvek® Kiremit / Shingle Çatı

- **Sıcak / soğuk çatı** detaylarında **tüm kiremit ve çakma shingle tipleriyle** birlikte kullanılabilir
- Su Buharı (nem) geçişine açıktır, **nemi yapıdan uzaklaştırır**
- **Yağmur, kar suyuna karşı** sürekli koruma sağlar
- **Rüzgar bariyeri** özelliği ile çatıda ısı kaybını önler
- Bitümlü örtü ve membranların aksine **havalandırma detayı ve aksesuarları gerektirmez**
- Ziftli kağıt / Bitümlü örtüye göre **20 kat daha uzun ömürlüdür**
- Serme işlemi ile tehlikesiz, **kolay uygulanır**



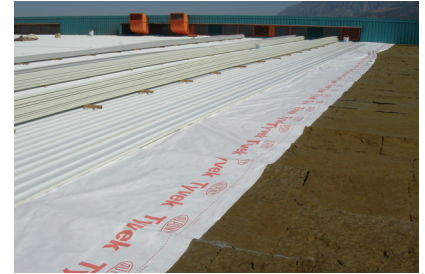
## 2 DuPont™ Tyvek® Yalı Baskı Siding

- Su buharı (nem) geçişine açıktır, **nemi yapıdan uzaklaştırır**
- **Yağmur, kar suyuna karşı** sürekli koruma sağlar
- **Hava geçirmez**, ısıtılmış / soğutulmuş havayı yapı içinde tutar
- İzolasyon malzemesini **kuru** tutarak verimini ve ömrünü artırır
- Kaplama işlemi ile **tehlikesiz, kolay uygulanır**



## 3 DuPont™ Tyvek® Metal Çatı (Kenetli/Trapez)

- Su buharı (nem) geçişine açıktır, **nemi yapıdan uzaklaştırır**
- İzolasyon malzemesini **kuru** tutarak verimini ve ömrünü artırır
- **Yağmur, kar suyuna karşı** sürekli koruma sağlar
- **Hava geçirmez**, ısıtılmış / soğutulmuş havayı yapı içinde tutar
- Metal çatıda oluşabilecek **yüksek sıcaklıklarda** dahi özelliklerini korur



## 4 DuPont™ Tyvek® Giydirmeye Cephe Sistemleri

- Su buharı (nem) geçişine açıktır, **nemi yapıdan uzaklaştırır**
- **Hava geçirmez**, ısıtılmış / soğutulmuş havayı yapı içinde tutar
- Toplam cephe giydirmeye maliyetinin **sadece %1'i ile %20'lik enerji tasarrufu** sağlar
- İzolasyon malzemesini **kuru** tutarak verimini ve ömrünü artırır
- **Rüzgar bariyeri** özelliği ile ısı kaybını önler
- Derz aralıklarından veya havalandırmadan **taşınan nem ve yağmur suyuna engel olur**



TS EN 13859-1  
TS EN 13859-2

W1 sınıfı yalıtım



EN 13859-1 (Parçalı çatılar için alt kaplamalar)  
EN 13859-2 (Duvarlar için alt kaplamalar)

DuPont Oval Logo, DuPont™, The miracles of science™ ve Tyvek® 'E.I du Pont de Nemours and Company'ye veya bağlı kuruluşlara ait kayıtlı ticari markalardır.



*The miracles of science™*

DuPont Türkiye

Büyükdere Cad. No:122

Özsezen İş Merkezi A Blok Kat: 1-3

Esentepe İstanbul, Türkiye

Tel : 0 212 340 04 00

Faks : 0 212 340 04 30

E-mail : [yapi@tur.dupont.com](mailto:yapi@tur.dupont.com)

[www.tyvek.com.tr](http://www.tyvek.com.tr)

[www.dupont.com.tr](http://www.dupont.com.tr)