

DELTA® değerleri korur

**DELTA®**

## DELTA®-LUXX

Eğimli çatı ve giydirme cepheler için  
buhar frenleyici örtü

### DELTA®-Hava ve Buhar Bariyerleri

#### DELTA®-REFLEX

Bütün çatı ve cephe  
konstrüksiyonları için  
reflektif buhar kesici örtü

#### DELTA®-REFLEX PLUS

DELTA®-REFLEX'in  
kendinden yapışkanlı  
kenara sahip versiyonu

#### DELTA®-SPARXX

Yangın geciktiricili, file  
takviyeli buhar kesici örtü

#### DELTA®-NOVAFLEXX\*

Buhar difüzyon direnci  
nem içeriğine bağlı olarak  
değişen, özel muflon  
laminasyonlu buhar  
bariyeri

**DÖRKEN SİSTEM**

**Dörken Sistem A.Ş.**  
Sanayi Mahallesi, D-130  
Yanyol Cad. No: 179  
41040 - İzmit/Kocaeli

☎ +90 262 335 61 16  
☎ +90 262 335 61 17  
✉ info@doerken-sistem.com  
🌐 www.doerken-sistem.com

Bu şirket **Dörken** ve **Erdem Holding**  
kuruluşudur.

DS DL 06/2020.1000 TR

**BiCo**  
Bi-Component  
TECHNOLOGY

# DELTA®-LUXX

## Sağlam, esnek ve ekonomik

Yapılara nefes aldırın buhar bariyeri

### Teknik Detaylar

Malzeme	Buhar frenleyici kaplamalı PP muflon
Yangın sınıfı	E, EN 13501-1
Yırtılma dayanımı	yakl. 140/110 N/5 cm
S <sub>d</sub> -değeri	yakl. 2 m
Isı dayanımı	- 40 °C ile + 80 °C
Ağırlık	yakl. 150 g/m <sup>2</sup>
Rulo ölçüleri	50 m x 1,5 m



DELTA®-BiCo  
teknolojisi



Hava  
geçirmez



Nem dengeleyici  
etki



Uzun ömürlü  
koruma

- Havalandırmaz eğimli çatılar ve giydirme cephe konstrüksiyonları için ideal buhar frenleyicidir.
- Buhar difüzyon direnci (S<sub>d</sub>-değeri) 2 m olduğundan yapı içerisinde nemin hapsolmesini engeller.
- Yapı içerisinde kontrolsüz hava akımlarına bağlı enerji kaybını engeller.
- Yapı içerisindeki nemi dengeleyerek küf oluşumunu engeller.

## DELTA®-LUXX

### Dengeli oda iklimi ve rutubete karşı yüksek güvenlik.

- Yapıların nefes almasını sağlar.
- 2 m olan S<sub>d</sub>-değeri ile nem dengeleyici etkisi vardır.
- Tüm difüzyona açık DELTA® çatı ve cephe örtüleriyle birlikte, hem iç mekan hem dış ortam tarafından konfor ve güvenlik sağlar.
- Yırtılmaya karşı dayanıklıdır ve basit bir şekilde tel zimba ile çatı merteklerinin ve kirişlerinin altına tutturulabilir.
- Yapı içerisinde hava akımı meydana gelmesini engeller ve böylece enerji tüketimini azaltır.

\* DELTA®-NOVAFLEXX'in havadaki nem içeriğine bağlı olarak buhar difüzyon direnci değişiklik gösterir. Orijinal 5 m'lik S<sub>d</sub> değeri ekstrem durumlarda tam yüzeyli ya da bölgesel olarak 0,2 m'ye düşebilir. Nem seviyesi değiştiğinde malzeme yoğunluğu da değişir. Nem arttıkça DELTA®-NOVAFLEXX daha geçirgen hale gelir ve buhar difüzyon direnci azalır.