



HAKKIMIZDA

Firmamız uzun yıllardır DAMLA LAMİNASYON adı altında tekstil sektöründe hizmet vermektedir. Yüksek kalitede hizmet vermeyi ilke edinen firmamız yapmış olduğu AR-GE araştırmaları sonucu izolasyon sektöründe BAŞAT Nefes alabilen buhar dengeleyici su yalıtım örtüsü imalatını gerçekleştirmiş bulunmaktadır.

İzolasyon sektöründeki markalaşma ve ticari itibarını yüceltme konusundaki başarısıyla adından sıkça söz ettirerek, bugünlere gelmiş ve aydınlık bir geleceği vizyon edinmenin gururuyla, güçlükler karşısında yılmadan faaliyetlerine devam etmiştir.

Geçmişten bu yana süregelen ve gelişmekte olan portföyümüz ve ilkelerimiz doğrultusunda sunduğumuz "kalite", çalışmalarımızın ciddiyeti ve öneminin en güçlü kanıtıdır.

Nem Bariyeri, Buhar Dengeleyici Başat 90, Başat 110, Başat 130 Ürünlerimiz Ulusal Düzeyde CE Onayıyla Belgelenmiştir. Teknik elemanlarımız Ürün ve Ürün Portföyünü geliştirmek için AR-GE çalışmalarına devam etmektedir.

NEDEN BAŞAT?

Çünkü;

- + Türkiye'de üretilen en kaliteli CE belgeli üründür,
- + Buhar dengeleyici özelliği ile binanızı rutubete ve neme karşı korur,
- + Eşsiz bir su yalıtım örtüsüdür,
- + Başat Reflektif Buhar kesici özelliği ile sıcak ve soğuk havalarda ısı kayıplarını önler,
- + Kaliteli hizmeti uygun fiyata sunar.



BUHAR DENGELİYİCİ, NEM BARIYERİ VE BUHAR KESİCİ ÜRÜNLERİ

Başat nem bariyeri, buhar dengeleyici örtü çatınızda ve cephenizde yoğun yağmur, soğuk ve oluşabilecek nemi engelleyerek buhar geçişine izin veren yapısı ile binanızdaki yapı elemanlarını korur ve bu özelliği ile oluşabilecek korozyonu önlemektedir. Başat nefes alabilen su yalıtım örtüsü mevsimsel etkiler ve yoğunlaşmadan ötürü meydana gelebilecek risklere karşı korunması amacıyla kullanılmaktadır

Başat buhar kesici örtü reflektif özelliği ile binanızda oluşabilecek ısı kayıplarını kontrol altına alarak binalarda enerji verimliliğini arttırmaktadır. Alüminyum reflektif (yansıtıcı) özelliği ile % 35 lere varan enerji, ısı tasarrufu sağlar.

Zorlu Koşullara Karşı tasarlanmış olan BAŞAT BUHAR DENGELİYİCİ NEM BARIYERİ(BAŞAT 90,BAŞAT 110,BAŞAT 130) VE BAŞAT BUHAR KESİCİ (REFLEKTİF) örtüler. Binalarda kiremit ve shingle gibi eğimli çatılar, siding, endüstriyel metal çatılar ve giydirme cephe sistemleri için vazgeçilmez bir su yalıtım malzemesidir.

ÜRÜNLER

BAŞAT 90

Başat 90 su ve nem bariyeri siding ve giydirmce cephe sistemleri için tasarlanmıştır. Cephede oluşan su buharının geçişine izin vermesi, biriken suyu ve rüzgârla gelen yağmuru tutarak binanızda oluşacak ısı kaybının engellenmesine de önemli bir katkıda bulunur. Binanıza harici nem girişini engellediği gibi Dış cephelerde oluşabilecek kir, toz ve böcek gibi istenmeyen maddelerinde girişini engellemektedir.

Ölçü (m)	: 1,60 x 100
Ağırlığı	: 90 g/m ²
Rulo Ağırlığı	: 13.5 kg
Isıya karşı dayanıklılığı	: -40 °C bis + 100 °C
Su geçirim derecesi	: <u>Su geçirmez</u> (DIN EN 20811)
SD(m)	: 0,03 m
Ambalaj	: 80m ² - 160m ² / Rulo

Uygulama:

Esnek levhalar - Su yalıtımı için - Alt tabakaların tarifleri ve özellikleri -Bölüm 1: Sürekli olmayan çatı kaplama levhaları için alt tabaka olarak kullanılan

EN 13859-1

Uygulama:

Esnek levhalar - Su yalıtımı için - Alt tabakaların tarifleri ve özellikleri - Bölüm 2: Duvarlar için alt tabaka olarak kullanılan

EN 13859-2

ÖZELLİK	TEST YÖNTEMİ	BİRİMLER	SONUÇLAR	TOLERANS	
				Min.	Max.
Uzunluk (m cinsinden)	EN 1848-2	%	Müşteri isteği	0	-
Genişlik (mm cinsinden)	EN 1848-2	%	Müşteri isteği	- 0,5	+1
Düzlük	EN 1848-2	mm	-	-	30
Birim alan başına kütle	EN 1849-2	gr/m ²	90	85	95
Yangına karşı tepki	EN 13501-1	Sınıf	E		
Su sızdırmazlığı	EN 1928	Sınıf	W1	-	-
Su buharı geçirme özelliği	EN 12572	m	0,03	0,031	0,038
Maksimum boyuna çekme Direnci	EN 12311-1 EN 13859-1	N/5cm	350	355	348
Maksimum boyuna kopma uzaması	EN 12311-1 EN 13859-1	%	85	75	95
Maksimum enine çekme direnci	EN 12311-1 EN 13859-1	N/5cm	220	219	227
Maksimum enine kopma uzaması	EN 12311-1 EN 13859-1	%	100	95	105
Boyuna yırtılmaya karşı dayanıklılık	EN 12310-1 EN 13859-1	N	95	83	105
Enine yırtılmaya karşı dayanıklılık	EN 12310-1 EN 13859-1	N	140	128	166
Hava geçirgenliği	EN 12114	/(m ² hr.50Pa)□m	Geçirmez	-	-
Boyutsal kararlılık (Uzunluk & Genişlik)	EN 1107-2	%	0,3 & 0,5	-	-
Düşük sıcaklıkta esneklik	EN 1109	°C	-	-	-
UV ışınması ve sıcaklığa maruz bırakılarak yapay yaşlandırma	EN 1297% EN 1296	Artan değer	Yaşlandırılmış / yeni ürün	-	-
Maksimum gerilme kuvveti (MD)	EN 12311-1	%	-	-	-
Maksimum gerilme kuvvetince uzama (MD)	EN 12311-1	%	-	-	-
Maksimum gerilme kuvveti (XD)	EN 12311-1	%	-	-	-
Maksimum gerilme kuvvetince uzama (XD)	EN 12311-1	%	-	-	-
Su sızdırmazlığı	EN 1928	sınıf	W1		
EK ÖZELLİKLER					
Sıcaklığa karşı direnç:	-	°C	60	-30	100
UV ışınlarına karşı direnç	-	Ay	3	-	4
Su geçirmezlik	EN 20811	m	Su geçirmez	-	-
Rüzgar geçirgenliği	-	-	Rüzgar geçirmez	-	-

*Yukarıdaki testler onaylanmış kuruluşta EN 13859-1 & 2 standartlarına göre gerçekleştirilmiş olup sonuçlar hakkında firmamızla temasa geçebilirsiniz.Bu testler laboratuvar koşullarında yapılmıştır.Kendi koşullarınızda deneme yapılması tavsiye edilir.

BAŞAT 110

Başat 110 su ve nem bariyeri siding, giydirme cephe sistemleri, tüm destekli eğimli çatı uygulamalarında, shingle çatılar ve metal çatılarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Çatı uygulamalarında rüzgâr ve rüzgârla birlikte gelen yağmurun geçişini engellediği gibi çatı içerisinde oluşabilecek nemin serbest bir şekilde atmosfere geçişini sağlamaktadır. .Binanıza harici nem girişini engellediği gibi tavan arasında ve dış cephelerde oluşabilecek kir, toz ve böcek gibi istenmeyen maddelerinde girişini engellemektedir.

Ölçü (m)	: 1,60 x 100
Ağırlığı	: 110 g/m ²
Rulo Ağırlığı	: 16.5 kg
Isıya karşı dayanıklılığı	: -40 °C bis + 100 °C
Su geçirim derecesi	: <u>Su geçirmez</u> (DIN EN 20811)
SD(m)	: 0,03mm
Ambalaj	: 80m ² -160m ² / Rulo

Uygulama:

Esnek levhalar - Su yalıtımı için - Alt tabakaların tarifleri ve özellikleri -Bölüm 1: Sürekli olmayan çatı kaplama levhaları için alt tabaka olarak kullanılan

EN 13859-1

Uygulama:

Esnek levhalar - Su yalıtımı için - Alt tabakaların tarifleri ve özellikleri - Bölüm 2: Duvarlar için alt tabaka olarak kullanılan

EN 13859-2

ÖZELLİK	TEST YÖNTEMİ	BİRİMLER	SONUÇLAR	TOLERANS	
				Min.	Max.
Uzunluk (m cinsinden)	EN 1848-2	%	Müşteri isteği	0	-
Genişlik (mm cinsinden)	EN 1848-2	%	Müşteri isteği	- 0,5	+1
Düzlük	EN 1848-2	mm	-	-	30
Birim alan başına kütle	EN 1849-2	gr/m ²	110	105	115
Yangına karşı tepki	EN 13501-1	Sınıf	E		
Su sızdırmazlığı	EN 1928	Sınıf	W1	-	-
Su buharı geçirme özelliği	EN 12572	m	0,03	0,031	0,038
Maksimum boyuna çekme direnci	EN 12311-1 EN 13859-1	N/5cm	350	355	348
Maksimum boyuna kopma uzaması	EN 12311-1 EN 13859-1	%	85	75	95
Maksimum enine çekme direnci	EN 12311-1 EN 13859-1	N/5cm	220	219	227
Maksimum enine kopma uzaması	EN 12311-1 EN 13859-1	%	100	95	105
Boyuna yırtılmaya karşı dayanıklılık	EN 12310-1 EN 13859-1	N	95	83	105
Enine yırtılmaya karşı dayanıklılık	EN 12310-1 EN 13859-1	N	140	128	166
Hava geçirgenliği	EN 12114	/(m ² hr.50Pa)□m	Geçirmez	-	-
Boyutsal kararlılık (Uzunluk & Genişlik)	EN 1107-2	%	0,3 & 0,5	-	-
Düşük sıcaklıkta esneklik	EN 1109	°C	-	-	-
UV ışınması ve sıcaklığa maruz bırakılarak yapay yaşlandırma	EN 1297% EN 1296	Artan değer	Yaşlandırılmış / yeni ürün	-	-
Maksimum gerilme kuvveti (MD)	EN 12311-1	%	-	-	-
Maksimum gerilme kuvvetince uzama (MD)	EN 12311-1	%	-	-	-
Maksimum gerilme kuvveti (XD)	EN 12311-1	%	-	-	-
Maksimum gerilme kuvvetince uzama (XD)	EN 12311-1	%	-	-	-
Su sızdırmazlığı	EN 1928	sınıf	W1		
EK ÖZELLİKLER					
Sıcaklığa karşı direnç:	-	°C	90	-40	+100
UV ışınlarına karşı direnç	-	Ay	3	-	4
Su geçirmezlik	EN 20811	m	Su geçirmez	-	-
Rüzgar geçirgenliği	-	-	Rüzgar geçirmez	-	-

*Yukarıdaki testler onaylanmış kuruluşta EN 13859-1 & 2 standartlarına göre gerçekleştirilmiş olup sonuçlar hakkında firmamızla temasa geçebilirsiniz.Bu testler laboratuvar koşullarında yapılmıştır.Kendi koşullarınızda deneme yapılması tavsiye edilir.

BAŞAT 130

Başat 130 su ve nem bariyeri tüm destekli ve desteksiz kiremit çatı uygulamalarında, shingle çatılar ve metal çatılarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Çatı uygulamalarında rüzgâr ve rüzgârla birlikte gelen yağmurun geçişini engellediği gibi çatı içerisinde oluşabilecek nemin serbest bir şekilde atmosfere geçişini sağlamaktadır. Binanıza harici nem girişini engellediği gibi tavan arasında oluşabilecek kir, toz ve böcek gibi istenmeyen maddelerinde girişini engellemektedir.

Ölçü (m)	: 1,60 x 100
Ağırlığı	: 130 g/m ²
Rulo Ağırlığı	: 19.5 kg
Isıya karşı dayanıklılığı	: -40 °C bis + 100 °C
Su geçirim derecesi	: <u>Su geçirmez</u> (DIN EN 20811)
SD(m)	: 0,03mm
Ambalaj	: 80m ² -160m ² / Rulo

Uygulama:

Esnek levhalar - Su yalıtımı için - Alt tabakaların tarifleri ve özellikleri -Bölüm 1: Sürekli olmayan çatı kaplama levhaları için alt tabaka olarak kullanılan
EN 13859-1

Uygulama:

Esnek levhalar - Su yalıtımı için - Alt tabakaların tarifleri ve özellikleri - Bölüm 2: Duvarlar için alt tabaka olarak kullanılan
EN 13859-2

ÖZELLİK	TEST YÖNTEMİ	BİRİMLER	SONUÇLAR	TOLERANS	
				Min.	Max.
Uzunluk (m cinsinden)	EN 1848-2	%	Müşteri isteği	0	-
Genişlik (mm cinsinden)	EN 1848-2	%	Müşteri isteği	- 0,5	1
Düzlük	EN 1848-2	mm	-	-	30
Birim alan başına kütle	EN 1849-2	gr/m ²	130	125	135
Yangına karşı tepki	EN 13501-1	Sınıf	E		
Su sızdırmazlığı	EN 1928	Sınıf	W1	-	-
Su buharı geçirme özelliği	EN 12572	m	0,03	0,031	0,038
Maksimum boyuna çekme direnci	EN 12311-1 EN 13859-1	N/5cm	469	447	486
Maksimum boyuna kopma uzaması	EN 12311-1 EN 13859-1	%	74	68	83
Maksimum enine çekme direnci	EN 12311-1 EN 13859-1	N/5cm	371	324	426
Maksimum enine kopma uzaması	EN 12311-1 EN 13859-1	%	77	62	87
Boyuna yırtılmaya karşı dayanıklılık	EN 12310-1 EN 13859-1	N	164	155	186
Enine yırtılmaya karşı dayanıklılık	EN 12310-1 EN 13859-1	N	190	155	236
Hava geçirgenliği	EN 12114	/(m ² hr.50Pa)□m	Geçirmez	-	-
Boyutsal kararlılık (Uzunluk & Genişlik)	EN 1107-2	%	0,3 & 0,6	-	-
Düşük sıcaklıkta esneklik	EN 1109	°C	-	-	-
UV ışınması ve sıcaklığa maruz bırakılarak yapay yaşlandırma	EN 1297% EN 1296	Artan değer	Yaşlandırılmış / yeni ürün	-	-
Maksimum gerilme kuvveti (MD)	EN 12311-1	%	-	-	-
Maksimum gerilme kuvvetince uzama (MD)	EN 12311-1	%	-	-	-
Maksimum gerilme kuvveti (XD)	EN 12311-1	%	-	-	-
Maksimum gerilme kuvvetince uzama (XD)	EN 12311-1	%	-	-	-
Su sızdırmazlığı	EN 1928	sınıf	W1		
EK ÖZELLİKLER					
Sıcaklığa karşı direnç:	-	°C	60	-30	100
UV ışınlarına karşı direnç	-	Ay	3	-	4
Su geçirmezlik	EN 20811	m	Su geçirmez	-	-
Rüzgar geçirgenliği	-	-	Rüzgar geçirmez	-	-

*Yukarıdaki testler onaylanmış kuruluşta EN 13859-1 & 2 standartlarına göre gerçekleştirilmiş olup sonuçlar hakkında firmamızla temasa geçebilirsiniz. Bu testler laboratuvar koşullarında yapılmıştır. Kendi koşullarınızda deneme yapılması tavsiye edilir.

BAŞAT BUHAR KESİCİ (REFLEKTİF)

Yoğun buhar oluşan binalarda su buharının (nemin) tamamını kesmek için kullanılır.%100 su ve buhar geçirimsiz örtüdür. Alüminyum reflektif (yansıtıcı) özelliği ile % 35 lere varan enerji, ısı tasarrufu sağlar. Çatı ve Cephelerde, Ahşap taşıyıcılı cephe sistemlerinde, Havalandırma sistemlerinde, petek arkalarında kullanılmak için tasarlanmıştır.

Ölçü (m)	: 1,60 x 100
Ağırlığı	: 100-130-150 g/m ²
Rulo Ağırlığı	: Gramaja Göre Değişir
Isıya karşı dayanıklılığı	: -30 °C bis + 80 °C
Su geçirim derecesi	: <u>Su geçirmez</u> (DIN EN 20811)
Ambalaj	: 80m ² -160m ² / Rulo

Adres : Cevatpaşa Mh. Girne Cd. No:37 Bayrampaşa / İSTANBUL
Tel : +90 (212) 537 24 15
Fax : +90(212)538 19 87
E-mail : info@basatnembariyeri.com