

Nanoshield TAPE AL

Bitüm Esaslı, Kendinden Yapışkanlı Su Yalıtım Bandı



Tanım

Nanoshield TAPE AL, bitüm esaslı, soğuk uygulamalı, üst yüzü alüminyum folyo kaplamalı, alt yüzü kendinden yapışkanlı olan su yalıtım bandıdır.

Kullanım Alanları

Ahşap, metal, cam, plastik, sıva, beton gibi her türlü yüzeye yapışarak yalıtım sağlar.

Avantajları

Üst yüzeyindeki alüminyum folyo sayesinde UV dayanımlıdır. Esnek yapısı sayesinde eğik yüzeylerde dahi kolayca uygulanır.

Bitümle temasa uygundur.

Kendinden yapışkanlıdır.

Kolay uygulanabilir.

Geniş uygulama alanına sahiptir.

Özellikler

Yüzey : Alüminyum Folyo (Gri, Kiremit Kırmızısı, Yeşil)

Uygulama Sıcaklığı : +5 °C - 30°C

Kalınlık : 1,50 mm

Uygulama Yöntemi

Yüzey Hazırlığı

Uygulama yapılacak yüzeyler kuru olmalıdır. Yüzeyler temiz, sağlam, taşıyıcı ve serbest parçacıklardan arındırılmış olmalıdır. Yağ, gres, kir, boya, çimento şerbeti, pas, kalıp yağı, tuz kusması gibi aderansı azaltacak tabakalar uygulamadan önce, tam olarak temizlenmelidir. Beton,sıva, sunta gibi emici yüzeyler üzerine yapılacak uygulamalarda bitüm esaslı astar kullanımı önerilmektedir.

Uygulama

Nanoshield TAPE AL 'nin bir yüzündeki sökülebilir film tabakası soyularak, uygulama yapılacak yüzeylere sıkıca bastırılır. Bandın bastırılarak, uygulama yüzeyine her noktada tam olarak temas etmesi sağlanmalıdır.

Ambalaj

Genişlik: 10-15-20-30-60 cm

Uzunluk: 10 m

Raf Ömrü

1 yıl orijinal, açılmamış ambalajında

Depolama

Direkt güneş ışığı almayan +5°C ile +30°C sıcaklık arasındaki ortamlarda, aşırı sıcak ve nemden korunmalıdır.

Dikkat Edilecek Hususlar / Kısıtlamalar

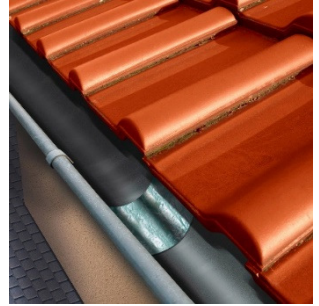
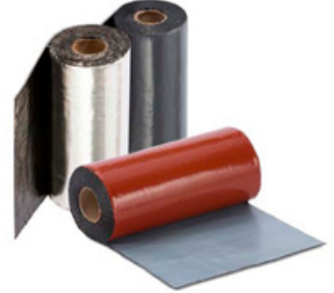
Deri ile temasında sağlığa zarar verebilir.

Don olan ya da don riski olan havalarda uygulama yapmayınız.

Uygulama yapılan yüzeyi tamamen kuruyana kadar, yağmur, don, yaya trafiği ve yüksek nemden koruyunuz.

Yüzey ve ortam sıcaklığının +5°C den düşük, +30°C den yüksek olduğu koşullarda uygulama yapmayınız.

Uygulama sonrası 24 saat boyunca yüzeyi ağır trafikten koruyunuz.



Watertight



High flexibility



Weather resistant



Resistant to UV



Flame-free
Easy installation



Good application
to support

Ürün adı Product Name	Nanoshield TAPE AL			
Standart Standard	TS EN 13707 Su yalıtımı için esnek levhalar-Çatılarda su yalıtımında kullanılan takviyeli bitümlü levhalar-Tanımlamalar ve özellikler <i>Flexible sheets for waterproofing-Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing-Definitions and characteristics</i>			
Bileşen Composition	Elastomerik Bitüm <i>Elastomeric Bitumen</i>			
Ürün Özellikleri Product Performances	Teknik Özellikler <i>Technical Characteristics</i>	Test Metot Test Method	Birim Unit	Değer Value or statement
	Kalınlık <i>Thickness</i>	TS EN 1849-1	mm	1,5 mm
	Görsel Kusurlar <i>Visible Defects</i>	TS EN 1850-1	-	Yoktur None
	Su Geçirimsizlik <i>Watertightness</i>	TS EN 1928 (Method B 60kPa)	-	Geçer Pass
	Yangına Tepki <i>Reaction to Fire</i>	TS EN 13501-1	-	E
	Soğukta Bükülme <i>Flexibility at Low Temperature</i>	TS EN 1109	°C	- 25 °C
	Akma Dayanımı <i>Flow Resistance at Elevated Temperature</i>	TS EN 1110	°C	100 °C
	Çekme Direnci (BOY/EN) <i>Tensile Strength (MD/CD)</i>	TS EN 12311-1	N/50mm	300 / 260
	Kopma Uzaması (BOY/EN) <i>Elongation at Break (MD/CD)</i>	TS EN 12311-1	%	230 / 244
	Yırtılmaya Karşı Direnç <i>Resistance to Tearing</i>	TS EN 12310-1	N	NPD
	Darbeye Karşı Direnç <i>Resistance to Impact</i>	TS EN 12691 (Method A)	mm	NPD
	Statik Yüklere Karşı Direnç <i>Resistance to Static Loading</i>	TS EN 12730 (Method B)	kg	5
	Ek Yeri Dayanımı <i>Joint Strength</i>	TS EN 12317-1	N/50mm	195
	Tehlikeli Maddeler <i>Dangerous Substances</i>	-	-	Yoktur None