

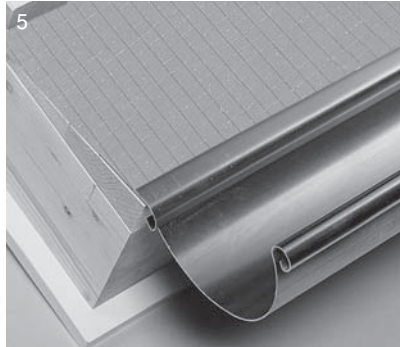
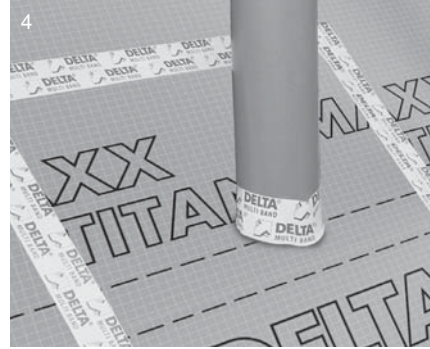
DELTA®-MAXX TITAN

Termo Membran

Uygulama bilgileri

1. DELTA®-MAXX TITAN Termo Membranı aşağıdan yukarıya doğru, bindirme kısmı oluğa paralel olacak şekilde döşeyin.
2. Termo Membranını merteklere zımba veya çiviyle tutturun. Alt taraftaki ayırıcı şeritleri çekerek çıkartın. Yapıştırdıktan sonra kontra lataları ile emniyete alın.
3. Bağlantı bölgesinde DELTA®-MULTI-BAND ve/veya kartuşlu yapıştırıcı DELTA®-THAN kullanarak örtünün rüzgar geçirmemesini sağlayabilirsiniz.
4. Havalandırma boşluklarını küçük tutun. Form parçası yerleştirildikten sonra DELTA®-MAXX TITAN Termo Membranından bir manşet ile sızdırmazlık sağlanır. Yapıştırmak için DELTA®-MULTI-BAND kullanın.
5. Kendinden yapışkanlı kenara sahip DELTA®-MAXX TITAN Termo Membran, altta ya saçak sacında, ya da saçak tahtasının altında sona erer (çatı oluğunda değil).

DELTA®-MAXX TITAN Termo Membranının ayrıntılı uygulama talimatlarını www.doerken-sistem.com internet adresinden PDF-dosyası olarak yazdırabilir ve kaydedebilirsiniz.



DELTA®-MAXX TITAN Termo Membran

Pozisyon	Adet	Hizmet	Birim fiyatı	Toplam fiyat
1 m ²	<p>DELTA®-MAXX TITAN Termo Membran (Üretici: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke) yırtılmaya karşı son derece dayanıklı polyester-muflondan üretilmiş, difüzyona açık poliüretan-kaplamalı ve ısıyı yansıtan titan yüzeyli yine difüzyona açık termo membran olarak temin edilmeli; çatı kaplama kurallarına ve üretici bilgilerine uygun şekilde mertekler üzerine döşenir. Örtü, mertekler üzerine geniş başlı çiviler veya bağlayıcı mandallarla sabitlenir. Bindirmeler ve girintiler rüzgar geçirmeyecek hale getirilmelidir.</p> <p>Ağırlığı yakl. 175 g/m² Yırtılma kuvveti EN 12311-1'e göre yakl. 350 N/5 cm (35 kp/5 cm) Yanma sınıfı: Normal alev alır nitelikte, DIN 4102'ye göre B2 S_d-değeri yakl. 0,2 m</p>		
2 m ²	<p>DELTA®-MAXX TITAN Termo Membran (Üretici: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke) yırtılmaya karşı son derece dayanıklı polyester-muflondan üretilmiş, difüzyona açık poliüretan-kaplamalı ve ısıyı yansıtan titan yüzeyli yine difüzyona açık kaplama örtüsü olarak temin edilmeli; çatı kaplama kurallarına ve üretici bilgilerine uygun şekilde döşenir. Örtü, kaplama üzerine geniş başlı çiviler veya bağlayıcı mandallarla sabitlenir. Bindirmeler ve girintiler rüzgar geçirmeyecek hale getirilmelidir.</p> <p>Alan ağırlığı yakl. 175 g/m² Yırtılma kuvveti EN 12311-1'e göre yakl. 350 N/5 cm (35 kp/5 cm) Yanma sınıfı: Normal alev alır nitelikte, DIN 4102'ye göre B2 S_d-değeri yakl. 0,2 m</p>		
3 m ²	<p>DELTA®-MAXX TITAN Termo Membran (Üretici: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke) yırtılmaya karşı son derece dayanıklı polyester-muflondan üretilmiş, difüzyona açık poliüretan-kaplamalı ve ısıyı yansıtan titan yüzeyli yine difüzyona açık cephce örtüsü olarak temin edilmeli; ve üretici bilgilerine uygun şekilde döşenir. Örtü, mertekler üzerine geniş başlı çiviler veya bağlayıcı mandallarla sabitlenir. Bindirmeler ve girintiler rüzgar geçirmeyecek hale getirilmelidir.</p> <p>Alan ağırlığı yakl. 175 g/m² Yırtılma kuvveti EN 12311-1'e göre yakl. 350 N/5 cm (35 kp/5 cm) Yanma sınıfı: Normal alev alır nitelikte, DIN 4102'ye göre B2 S_d-değeri yakl. 0,2 m</p>		
4 adet	Fan, buhar boruları, anten sütunları gibi küçük girintiler DELTA®-MULTI-BAND ile rüzgar geçirmeyecek şekilde birleştirilmelidir.		
5 adet	DELTA®-MAXX TITAN Termo Membran çatı dairesi pencerelerinde, çıkma pencerelerde, cam tuğlalarda ve bacalarda v.s. suyun içeri girmeyeceği, onun yerine kesikteki bir folyo oluk üzerinden uzaklaştırılacağı bir bağlantı oluşturulur.		