

| | | | | | |
|---|--|---|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Ürün Adı /Product Name | PLATIN PP 4000V | | | | |
| Standart /Standard | TS EN 13707 Su yalıtımı için esnek levhalar-Çatılarda su yalıtımında kullanılan takviyeli bitümlü levhalar-Tanımlamalar ve özellikler /Flexible sheets for waterproofing-Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing-Definitions and characteristics TS EN 13969 Su yalıtımı için esnek levhalar-Bodrum katlarda depolama amaçlı kullanılan levhalar dahil bitümlü rutubet yalıtım levhaları-Tanımlamalar ve özellikler /Flexible sheets for waterproofing-Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets-Definitions and characteristics | | | | |
| Bileşen /Composition | Plastomerik bitüm, Ataktik Polipropilen (APP) bileşiğinin ilave edilmesi ile modifiye edilen petrol bitümü. /Plastomeric bitumen, petroleum bitumen modified by the addition of Atactic Polypropylene (APP). | | | | |
| Taşıyıcı Tipi /Reinforcement | Polyester Keçe / Polyester Nonwoven | | | | |
| Üst Yüzey Kaplama /Upper Surface Coating | Polietilen Film /Polyethylene Film | | | | |
| Alt Yüzey Kaplama /Lower Surface Coating | Polietilen Film /Polyethylene Film | | | | |
| Ürün Özellikleri /Product Performances | Teknik Özellikler /Technical Characteristics | Test Metot /Test Method | Birim /Unit | TOLERANS /Tolerance | Değer /Value or Statement |
| | Uzunluk /Length | TS EN 1848-1 | m | min(-0,03) | 10 |
| | Genişlik /Width | TS EN 1848-1 | m | min(-0,02) | 1 |
| | Kalınlık /Thickness | TS EN 1849-1 | mm | ± 0,2 | 4 |
| | Doğrultudan Sapma /Straightness | TS EN 1848-1 | - | - | Geçer /Pass |
| | Boyutsal Kararlılık /Dimensional Stability | TS EN 1107-1 | % | ± 0,1 | 0,6 |
| | Görsel Kusurlar /Visible Defects | TS EN 1850-1 | - | - | Yoktur /None |
| | Su Geçirimsizlik /Watertightness | TS EN 1928 (Method A 10kPa) | - | - | Tam /Pass |
| | | TS EN 1928 (Method B 60kPa) | - | - | Tam /Pass |
| | Yangına Tepki /Reaction to Fire | TS EN 13501-1 | - | - | E |
| | Harici Yangın Performansı /External Fire Performance | TS EN 13501-1 | - | - | NPD |
| | Soğukta Bükülme /Flexibility at Low Temperature | TS EN 1109 | °C | min | -10 |
| | Akma Dayanımı /Flow Resistance at Elevated Temperature | TS EN 1110 | °C | min | 120 |
| | Çekme Direnci (Boy) /Tensile Strength (MD) | TS EN 12311-1 | N/50mm | - %10 + %30 | 1000 |
| | Çekme Direnci (En) /Tensile Strength (CD) | TS EN 12311-1 | N/50mm | - %10 + %30 | 800 |
| | Kopma Uzaması (Boy) /Elongation at Break (MD) | TS EN 12311-1 | % | min | 40 |
| | Kopma Uzaması (En) /Elongation at Break (CD) | TS EN 12311-1 | % | min | 40 |
| | Yırtılmaya Karşı Direnç /Resistance to Tearing | TS EN 12310-1 | N | ± % 30 | 200 |
| | Darbeye Karşı Direnç /Resistance to Impact | TS EN 12691 (Method A) | mm | min | 1500 |
| | Statik Yüklere Karşı Direnç /Resistance to Static Loading | TS EN 12730 (Method B) | kg | min | 15 |
| | Ek Yeri Dayanımı /Joint Strength | TS EN 12317-1 | N/50mm | ± %30 | 1000 |
| | Su Buharı Geçirgenliği /Water Vapour Transmission | TS EN 1931 | - | min | 20000 |
| | Granüllerin Yapışması /Adhesion of Granules | TS EN 12039 | % | 0 - 35 | NPD |
| | Bitki Kökü Dayanımı /Resistance to Root Penetration | pr EN 13948 | - | - | NPD |
| | Yapay Yaşlandırma Davranışı /Artificial Ageing Behaviour | TS EN 1296 / TS EN 1928 (Method B 60kPa) | - | - | Tam /Pass |
| | Kimyasallara Dayanım /Durability Against Chemicals | TS EN 1847 / TS EN 1928 (Method B 60kPa) | - | - | Tam /Pass |
| | Tehlikeli Maddeler /Dangerous Substances | - | - | - | Yoktur /None |
| | Uygulama Alanı /Application Area | Genel amaçlı su yalıtımında teras,çatı,duvar ve temellerde uygulanır. /Applied in multi-purpose waterproofing. | | | |
| Uygulama Metodu /Application Method | Şalumo ile uygulanır. /By torch. | | | | |
| Ekolojik Bilgiler /Ecologic Information | Su yalıtım amaçlı malzeme olup doğal ortamda kullanılabilir. /No specific hazards for human and environment under normal conditions. | | | | |
| Depolama / Storage | Kış aylarında uygulama yapmadan önce ürünleri sıcak bir ortamda bekletiniz. /Before application in winter, keep rolls in warm condition for a while. | | | | |
| | Paletleri üst üste olmayacak şekilde depolayınız. /Do not put a pallet on the other. | | | | |
| | Palet ve ruloları dik olarak depolayınız. Güneş ışığından koruyunuz. /Keep rolls and pallets in upright position. Protect from direct sunlight. | | | | |
| | Ürünleri dış hava şartlarından koruyunuz. /Products should be protected from external weather conditions. | | | | |
| | Ürün ambalajlarını yönetmeliklere uygun olarak bertaraf ediniz. /Dispose the packages in accordance with regulations. | | | | |
| Ambalajlama /Packing | Rulo Adedi / Number of Roll | | | | 25 |
| | m ² / palet / pallet | | | | 250 |