

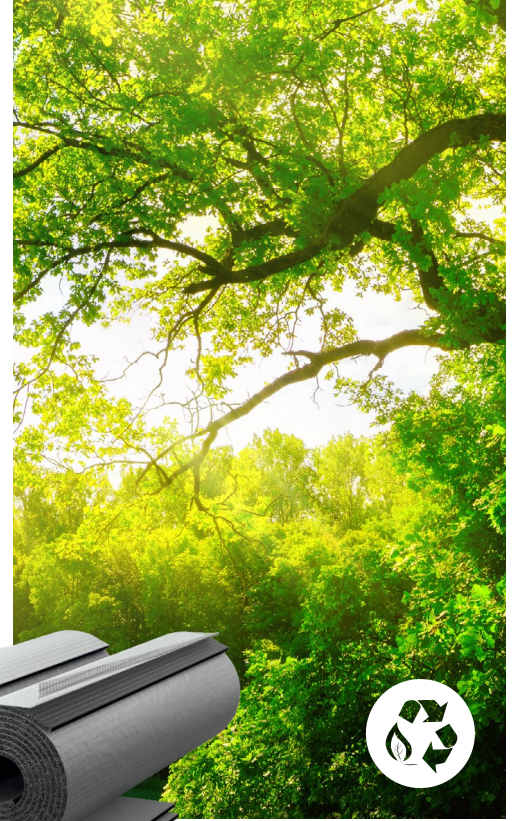
SÜRDÜRÜLEBİLİR
GELECEĞİ
GÜÇLENDİRİN

İYİNİN ÖTESİNDE BİR TEKNOLOJİ

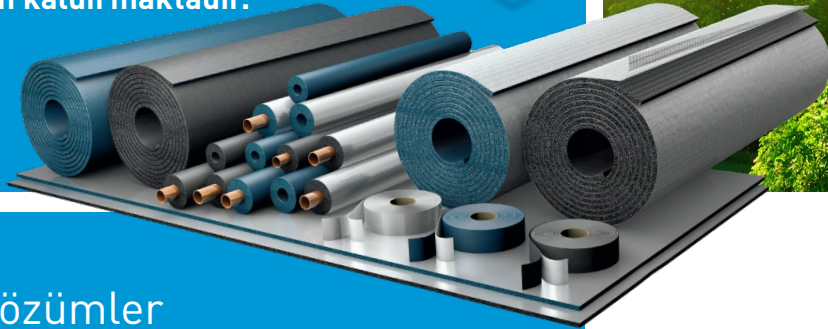
ArmaPrene®

ÜSTÜN KALİTE, GÜVENLİK VE
SÜRDÜRÜLEBİLİR YARINLAR
İÇİN PATENTLİ TEKNOLOJİ.

Bromlu alev geciktiriciler içeren geleneksel elastomerik ürünler yangınlarda yanmayı engellemede çok etkili olmakla birlikte, yüksek düzeyde duman üretme eğilimindedirler. Devrim niteliğindeki ArmaPrene teknolojimiz bu çelişkiyi çözmektedir: Kendiliğinden aleve dayanıklı polimerlerin geliştirilmesi ve ablatif koruyucu katkı maddelerinin kullanılması sayesinde, bu patentli teknoloji **bromlu alev geciktiricilere, antimona ve PVC'ye olan ihtiyacı tamamen ortadan kaldırmaktadır.**



www.armacell.com



// Sürdürülebilir çözümler
// Geliştirilmiş güvenlik
// Üstün kalite sistemi



armacell®

MAKING A DIFFERENCE AROUND THE WORLD

ÜSTÜN ÇÖZÜMLER

// Sürdürülebilir çözümler

Enerji verimliliğini artırmanın en kolay, en hızlı ve en uygun maliyetli yolu olmasının ötesinde, ArmaPrene esaslı ürünler LEED®, BREEAM®, DGNB, WELL® ve diğerleri gibi kuruluşlar tarafından belirlenen en sıkı çevre ve sağlık kriterlerini karşılamaktadır. Bu teknoloji, üretim sürecinde enerji ve kaynak kullanımını en aza indirmemize, emisyonları azaltmak ve iklim değişikliğiyle mücadele etmek için temel malzemeleri yerel olarak tedarik etmemize ve ürünlerimizden antimon, brom ve PVC'yi ortadan kaldırarak kullanım ömrü sonu senaryolarını optimize etmemize olanak tanır.

// Geliştirilmiş güvenlik

Düşük duman özellikleri, görünürlüğü ve solunumu iyileştirerek bir yangın durumunda daha yüksek güvenlik sağlar, böylece binayı tahliye etmek için mevcut süreyi uzatır.

// Üstün kalite sistemi

Kendinden yapışkanlı, kendinden kaplamalı yalıtım levhaları, borular, açık borular, boru askıları ve yapıştırıcılar gibi eksiksiz ürün çözümlerimiz mevcuttur. Bu çözümler, konut ve ticari binalar, proses endüstrileri, kriyojenik sistemler, denizcilik ve demiryolu uygulamaları gibi geniş bir yelpazede kullanılmaktadır. Amacımız, yarının gereksinimlerini bugünden karşılayarak en yüksek verimliliği ve güvenliği sağlamaktır.



ArmaPrene Teknolojili Ürünlerimiz

- // ArmaFlex® Ultima
- // ArmaFlex Ultima C
- // ArmaFlex Ultima ACR
- // ArmaFlex Rail SD
- // ArmaFlex Rail SD-C
- // AF/ArmaFlex Evo*

Armacell'de, yüksek kaliteli projeleriniz için sınıfının en iyisi yalıtım performansını elde edebilmemiz için beklenenin ötesinde performans göstermeye kararlıyız. ArmaPrene teknolojimiz ile performansınızı İyinin Ötesine taşıyın.

* Mevcut seçenekler için bilgi alınız.

All data and technical information are based on results achieved under the specific conditions defined according to the testing standards referenced. Despite taking every precaution to ensure that said data and technical information are up to date, Armacell does not make any representation or warranty, express or implied, as to the accuracy, content or completeness of said data and technical information. Armacell also does not assume any liability towards any person resulting from the use of said data or technical information. Armacell reserves the right to revoke, modify or amend this document at any moment. It is the customer's responsibility to verify if the product is suitable for the intended application. The responsibility for professional and correct installation and compliance with relevant building regulations lies with the customer. This document does not constitute nor is part of a legal offer to sell or to contract. At Armacell, your trust means everything to us, so we want to let you know your rights and make it easier for you to understand what information we collect and why we collect it. If you would like to find out about our processing of your data, please visit our Data Protection Policy.

© Armacell, 2024. All rights reserved. Trademarks followed by © or TM are trademarks of the Armacell Group. USGBC® and the related logo are trademarks owned by the U.S. Green Building Council® is used herein with permission. LEED® stands for Leadership in Energy and Environmental Design™. LEED®, and its related logo, is a trademark owned by the U.S. Green Building Council® is used herein with permission. BREAM® stands for Building Research Establishment Environmental Assessment Method and is the world's leading science-based suite of validation and certification systems for a sustainable built environment. BREEAM is a registered trademark of BRE (the Building Research Establishment Ltd. Community Trade Mark E5778551). The WELL Building Standard® is a performance-based system for measuring, certifying and monitoring features of the built environment that impact human health and well-being. The WELL Building Standard, and its related logo, is a trademark of International WELL Building Institute pbc in the United States and other countries.

00799 | ArmaPrene technology | Flyer | 022024 | EMEA | TR

ARMACELL HAKKINDA

Ekipman yalıtımı için esnek köpüğün mucidi ve mühendislik köpüklerinin lider sağlayıcısı olan Armacell, müşterileri için sürdürülebilir değer yaratan yenilikçi ve güvenli termal, akustik ve mekanik çözümler geliştirmektedir. Armacell'in ürünleri, her gün dünya çapında bir fark yaratarak küresel enerji verimliliğine önemli ölçüde katkıda bulunmaktadır. 3.300'den fazla çalışanı ve 19 ülkede 25 üretim tesisi ile şirket, Gelişmiş Yalıtım ve Tasarlanmış Köpükler olmak üzere iki ana iş kolunda faaliyet göstermektedir. Armacell, teknik ekipmanlar için yalıtım malzemeleri, akustik ve hafif uygulamalar için yüksek performanslı köpükler, geri dönüştürülmüş PET ürünleri, yeni nesil aerogel teknolojisi ve pasif yangın koruma sistemlerine odaklanmaktadır.

Daha fazla bilgi için, ziyaret edin:
www.armacell.com

 **armacell**[®]
MAKING A DIFFERENCE AROUND THE WORLD