

ZRÓWNOWAŻONA
PRZYSZŁOŚĆ

TECHNOLOGIA BEYOND BETTER

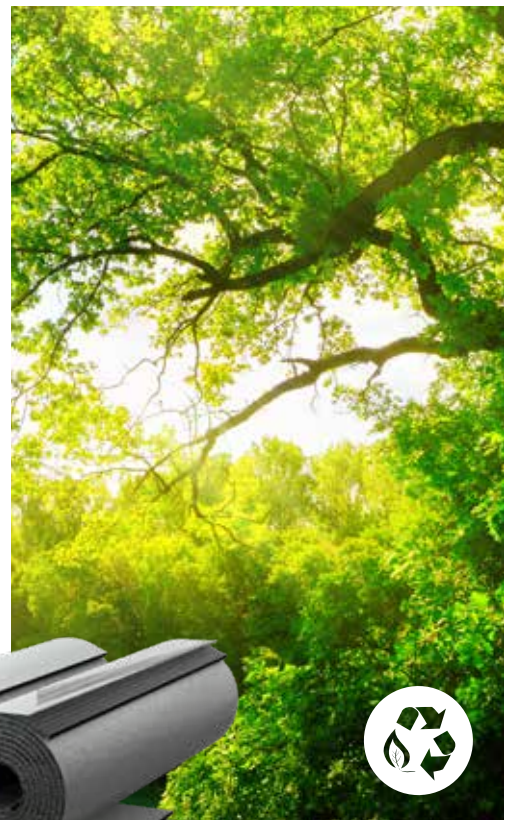
ArmaPrene[®]

OPATENTOWANA TECHNOLOGIA
ZAPEWNIAJĄCA NAJWYŻSZĄ,
JAKOŚĆ, BEZPIECZEŃSTWO
I ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ.

Podczas gdy konwencjonalne produkty elastomerowe zawierające bromowane środki zmniejszające palność są bardzo skuteczne w hamowaniu spalania w pożarach, mają one tendencję do wytwarzania wysokiego poziomu dymu. Nasza rewolucyjna technologia ArmaPrene rozwiązuje ten konflikt: dzięki opracowaniu wewnętrznie ognioodpornych polimerów i zastosowaniu ablacyjnych dodatków ochronnych, ta opatentowana technologia całkowicie **eliminuje potrzebę stosowania bromowanych środków zmniejszających palność, antymonu i PVC.**



www.armacell.com



// Zrównoważone rozwiązania
// Zwiększone bezpieczeństwo
// Systemy najwyższej jakości



armacell[®]

MAKING A DIFFERENCE AROUND THE WORLD

TWOJE KORZYŚCI

// Zrównoważone rozwiązania

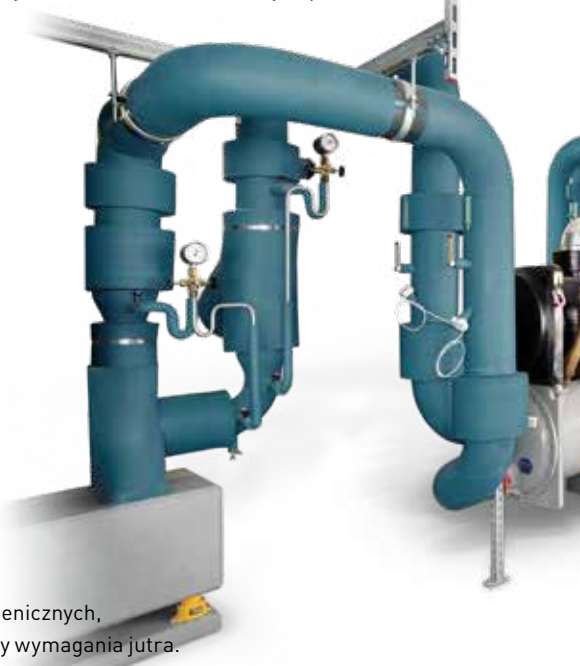
Oprócz tego, że jest to najtańszy, najszybszy i najbardziej opłacalny sposób na zwiększenie efektywności energetycznej, produkty oparte na ArmaPrene spełniają najbardziej rygorystyczne kryteria środowiskowe i zdrowotne określone przez organizacje takie jak LEED®, BREEAM®, DGNB, WELL® i inne. Technologia ta pozwala nam zminimalizować zużycie energii i zasobów w procesie produkcyjnym, pozyskiwać kluczowe materiały lokalnie, aby zmniejszyć emisje i przeciwdziałać zmianom klimatycznym, jednocześnie optymalizując scenariusze wycofania z eksploatacji poprzez wyeliminowanie antymonu, bromu i PVC z naszych produktów.

// Zwiększone bezpieczeństwo

Niski poziom zadymienia zapewnia większe bezpieczeństwo w przypadku pożaru, poprawiając widoczność i oddychalność, a tym samym wydłużając czas ewakuacji budynku.

// Systemy najwyższej jakości

Pełna gama rozwiązań produktowych, w tym standardowe, samoprzylepne i wstępnie pokryte arkusze izolacyjne, otwarte rury, rurki, uchwyty do rur i kleje. Rozwiązania dla budynków mieszkalnych i komercyjnych, przemysłu przetwórczego, a także zastosowań kriogenicznych, morskich i kolejowych. Już dziś spełniamy wymagania jutra.



Nasze produkty na bazie ArmaPrene:

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

W Armacell dokładamy wszelkich starań, aby osiągać wyniki wykraczające poza oczekiwania, dzięki czemu można uzyskać najlepszą w swojej klasie wydajność izolacji w projektach wysokiej jakości. Dzięki naszej technologii ArmaPrene wydajność będzie jeszcze lepsza.

* Zapytaj o dostępne opcje.

Wszystkie dane i informacje techniczne opierają się na wynikach uzyskanych w określonych warunkach zdefiniowanych zgodnie z przywołanymi normami testowymi. Pomimo podjęcia wszelkich środków ostrożności w celu zapewnienia, że wspomniane dane i informacje techniczne są aktualne, firma Armacell nie składa żadnych oświadczeń ani gwarancji, wyraźnych lub dorozumianych, co do dokładności, treści lub kompletności wspomnianych danych i informacji technicznych. Armacell nie ponosi również żadnej odpowiedzialności wobec jakiegokolwiek osoby wynikającej z wykorzystania wspomnianych danych lub informacji technicznych. Armacell zastrzega sobie prawo do odwołania, modyfikacji lub zmiany niniejszego dokumentu w dowolnym momencie. Obowiązkiem klienta jest sprawdzenie, czy produkt jest odpowiedni do zamierzonego zastosowania. Odpowiedzialność za profesjonalną i prawidłową instalację oraz zgodność z odpowiednimi przepisami budowlanymi spoczywa na kliencie. Niniejszy dokument nie stanowi ani nie jest częścią prawnej oferty sprzedaży lub umowy. W firmie Armacell zaufanie użytkownika oznacza dla nas wszystko, dlatego chcemy poinformować użytkownika o przystępujących mu prawach i ułatwić mu zrozumienie, jakie informacje gromadzimy i dlaczego je gromadzimy. Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej o przetwarzaniu przez nas Twoich danych, odwiedź naszą Politykę ochrony danych.

© Armacell, 2024. Wszelkie prawa zastrzeżone. Znaki towarowe, po których następuje © lub TM, są znakami towarowymi Grupy Armacell. USGBC® i powiązane logo są znakami towarowymi należącymi do U.S. Green Building Council® i zostały użyte w niniejszym dokumencie za zgodą. LEED® to skrót od Leadership in Energy and Environmental Design™. LEED® i związane z nim logo są znakami towarowymi należącymi do U.S. Green Building Council® i zostały użyte w niniejszym dokumencie za zgodą. BREEAM® to skrót od Building Research Establishment Environmental Assessment Method i jest wiodącym na świecie naukowym pakietem systemów walidacji i certyfikacji dla zrównoważonego środowiska zbudowanego. BREEAM jest zastrzeżonym znakiem towarowym BRE (the Building Research Establishment Ltd. Community Trade Mark E5778551). WELL Building Standard® to oparty na wynikach system pomiaru, certyfikacji i monitorowania cech środowiska zbudowanego, które mają wpływ na ludzkie zdrowie i dobre samopoczucie. WELL Building Standard i związane z nim logo są znakami towarowymi International WELL Building Institute pbc w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

00799 | Technologia ArmaPrene | Ulotka | 022024 | EMEA | PL MASTER

O ARMACELL

Jako wynalazca elastycznej pianki do izolacji sprzętu i wiodący dostawca pianek technicznych, Armacell opracowuje innowacyjne i bezpieczne rozwiązania termiczne, akustyczne i mechaniczne, które tworzą trwałą wartość dla swoich klientów. Produkty Armacell znacząco przyczyniają się do globalnej efektywności energetycznej, codziennie zmieniając świat na lepsze. Zatrudniając ponad 3300 pracowników i posiadając 25 zakładów produkcyjnych w 19 krajach, firma prowadzi dwie główne działalności: Advanced Insulation i Engineered Foams. Armacell koncentruje się na materiałach izolacyjnych do urządzeń technicznych, wysokowydajnych piankach do zastosowań akustycznych i lekkich, produktach PET z recyklingu, technologii aerożelu nowej generacji i pasywnych systemach ochrony przeciwpożarowej.

Więcej informacji można znaleźć na stronie:
www.armacell.com


MAKING A DIFFERENCE AROUND THE WORLD