



MAAK EEN
DUURZAME
TOEKOMST
MOGELIJK

BEYOND BETTER TECHNOLOGIE

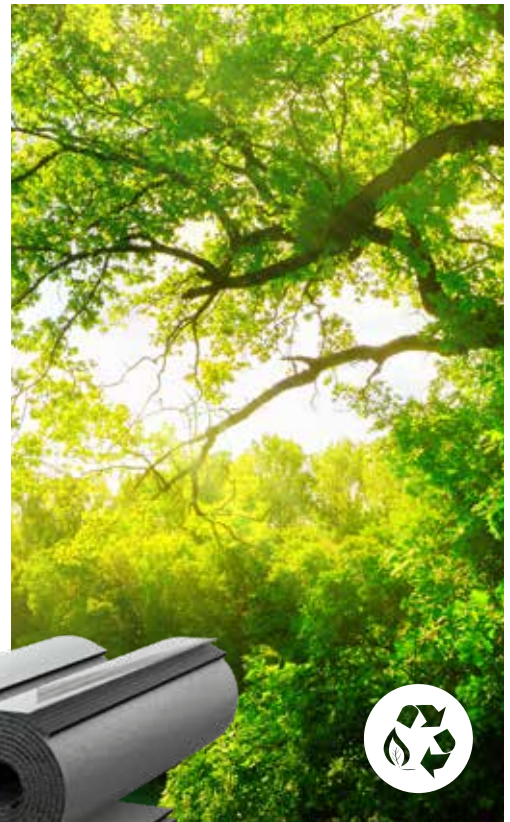
ArmaPrene[®]

GEPATENTEERDE TECHNOLOGIE
VOOR SUPERIEURE KWALITEIT,
VEILIGHEID EN DUURZAAMHEID.

Hoewel conventionele elastomeerproducten met broomhoudende vlamvertragers zeer effectief zijn in het tegengaan van verbranding bij brand, hebben ze de neiging om veel rook te produceren. Onze revolutionaire ArmaPrene technologie lost dit conflict op: dankzij de ontwikkeling van intrinsiek vlamwerende polymeren en door het gebruik van ablatieve beschermende additieven, maakt deze gepatenteerde technologie broomhoudende vlamvertragers, antimoon en PVC volledig overbodig.



www.armacell.com



- // Duurzame oplossingen
- // Verbeterde veiligheid
- // Superieure kwaliteitssystemen



armacell[®]

MAKING A DIFFERENCE AROUND THE WORLD

UW VOORDELEN

// Duurzame oplossingen

Producten op basis van ArmaPrene zijn niet alleen de gemakkelijkste, snelste en meest kosteneffectieve manier om de energie-efficiëntie te verhogen, ze voldoen ook aan de strengste milieu- en gezondheidscriteria van organisaties zoals LEED®, BREEAM®, DGNB, WELL® en andere. Dankzij deze technologie kunnen we het gebruik van energie en hulpbronnen tijdens het productieproces tot een minimum beperken, de belangrijkste materialen lokaal betrekken om emissies te beperken en klimaatverandering tegen te gaan, en tegelijkertijd de scenario's voor het einde van de levensduur optimaliseren door antimoon, broom en PVC uit onze producten te verwijderen.

// Verbeterde veiligheid

Lage rookeigenschappen voor meer veiligheid bij brand door een beter zicht en een betere ademhaling, waardoor er meer tijd beschikbaar is om een gebouw te evacueren.

// Superieure kwaliteitssystemen

Compleet assortiment productoplossingen, waaronder standaard, zelfklevende en voorgedekte isolatieplaten, open buizen, pijpnhangers en lijmen. Oplossingen voor residentiële en commerciële gebouwen, procesindustrieën en cryogene, marine- en spoorwagtoepassingen. Vandaag voldoen aan de eisen van morgen.



Onze producten op basis van ArmaPrene::

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

Bij Armacell streven we ernaar om meer te presteren dan verwacht, zodat u de beste isolatieprestaties in zijn klasse kunt bereiken voor uw hoogwaardige projecten. Verbeter uw prestaties met onze ArmaPrene technologie.

* Informeer naar de beschikbare opties.

Alle gegevens en technische informatie zijn gebaseerd op resultaten die bereikt werden onder specifieke omstandigheden die gedefinieerd zijn overeenkomstig de gerefereerde testnormen. Niettegenstaande het feit dat alle voorzorgen worden genomen om te verzekeren dat voormelde gegevens en technische informatie up-to-date zijn, geeft Armacell geen enkele expliciete of impliciete verklaringen of garanties met betrekking tot de juistheid, de inhoud of volledigheid van voormelde gegevens en technische informatie. Armacell draagt ook geen enkel aansprakelijkheidsrisico ten aanzien van enige persoon, ingevolge het gebruik van voormelde gegevens en technische informatie. Armacell behoudt zich het recht voor om het huidige document ten allen tijde te herroepen, te wijzigen of te amenderen. Het is de verantwoordelijkheid van de klant om na te gaan of het product geschikt is voor de beoogde toepassing. De verantwoordelijkheid voor de professionele en correcte installatie en voor de naleving van de relevante bouwreglementeringen ligt bij de klant. Dit document is of maakt geen deel uit van een wettelijk verkoop- of contractaanbod.

© Armacell, 2024. Handelsmerken gevolgd door ® of TM zijn handelsmerken van de Armacell Groep. USGBC® en het bijbehorende logo zijn handelsmerken van de U.S. Green Building Council® en worden hier met toestemming gebruikt. LEED® staat voor Leadership in Energy and Environmental Design™. LEED® en het bijbehorende logo zijn handelsmerken van de U.S. Green Building Council® en worden hier met toestemming gebruikt. BREEAM® staat voor Building Research Establishment Environmental Assessment Method en is 's werelds toonaangevende, op wetenschap gebaseerde reeks validatie- en certificatiesystemen voor een duurzame gebouwde omgeving. BREEAM is een geregistreerd handelsmerk van BRE (het Building Research Establishment Ltd. Gemeenschapsmerk E5778551). De WELL Building Standard® is een prestatiegericht systeem voor het meten, certificeren en monitoren van kenmerken van de gebouwde omgeving die van invloed zijn op de gezondheid en het welzijn van mensen. De WELL Building Standard en het bijbehorende logo zijn een handelsmerk van het International WELL Building Institute pbc in de Verenigde Staten en andere landen. 00813 | ArmaPrene technology | Flyer | 042024 | EMEA | NL

OVER ARMACELL

Als uitvinder van flexibel schuim voor isolatie van apparatuur en als toonaangevende leverancier van technisch schuim, ontwikkelt Armacell innovatieve en veilige thermische en mechanische oplossingen die duurzame waarde creëren voor haar klanten. De producten van Armacell dragen aanzienlijk bij aan de wereldwijde energiebesparing en maken elke dag het verschil over de hele wereld. Met meer dan 3.300 medewerkers en 25 fabrieken in 19 landen, heeft het bedrijf twee kernactiviteiten, Advanced Insulation en Engineered Foams, Armacell richt zich op isolatiematerialen voor technische apparatuur, hoogwaardige schuimen voor hightech en lichtgewicht toepassingen en de nieuwste generatie aerogel dekentechnologie. Kijk voor meer informatie op: www.armacell.com.

For more information, please visit:
www.armacell.com


MAKING A DIFFERENCE AROUND THE WORLD