

STYRK EN  
BÆREDYGTIG  
FREMTID

BEYOND BETTER TEKNOLOGI

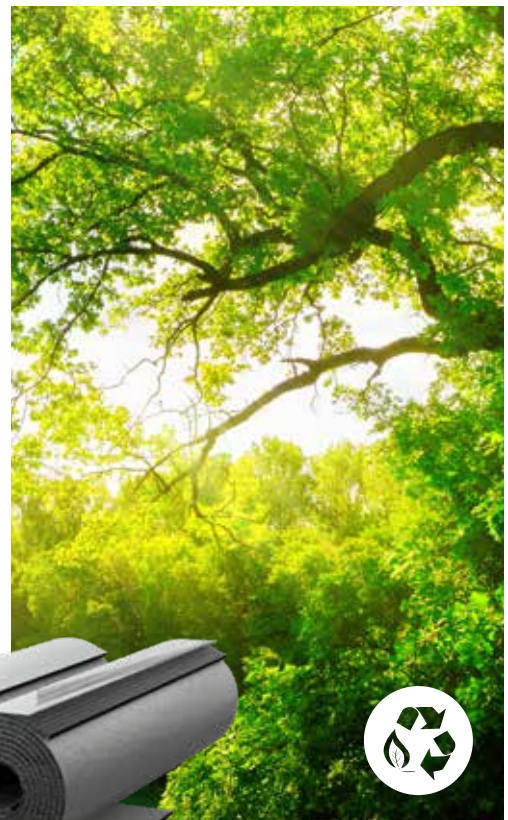
# ArmaPrene<sup>®</sup>

PATENTERET TEKNOLOGI  
FOR OVERLEGEN KVALITET,  
SIKKERHED OG BÆREDYGTIGHED.

Mens konventionelle elastomerprodukter, der indeholder bromerede flammehæmmere, er meget effektive til at hæmme forbrænding i brande, har de en tendens til at producere et højt niveau af røg. Vores revolutionerende ArmaPrene-teknologi løser denne konflikt: På grund af udviklingen af iboende flammehæmmende polymerer og ved at bruge ablativ beskyttende additiver eliminerer denne patenterede teknologi helt behovet for bromerede flammehæmmere, antimon og PVC.



[www.armacell.com](http://www.armacell.com)



// Bæredygtige løsninger  
// Forbedret sikkerhed  
// Overlegne kvalitetssystemer

 **armacell<sup>®</sup>**  
MAKING A DIFFERENCE AROUND THE WORLD

# DINE FORDELE

## // Bæredygtige løsninger

Ud over at være den nemmeste, hurtigste og mest omkostningseffektive måde at øge energieffektiviteten på, opfylder ArmaPrene-baserede produkter de strengeste miljø- og sundhedskriterier, der er fastsat af organisationer som LEED®, BREEAM®, DGNB, WELL® og andre. Denne teknologi giver os mulighed for at minimere energi- og ressourceforbruget i fremstillingsprocessen, købe vigtige materialer lokalt for at reducere emissioner og bekæmpe klimaforandringer, samtidig med at vi optimerer end-of-life-scenarier ved at fjerne antimon, brom og PVC fra vores produkter.

## // Forbedret sikkerhed

Lav røgdudvikling giver større sikkerhed i tilfælde af brand ved at forbedre synligheden og åndedrættet og dermed forlænge den tid, der er til rådighed til at evakuere en bygning.

## // Overlegne kvalitetssystemer

Komplet sortiment af produktløsninger, herunder standard-, selvklæbende og præisolerede isoleringsplader, åbne slanger, rørbøjler og klæbemidler. Løsninger til bolig- og erhvervsbyggeri, procesindustri samt kryogene, marine- og jernbaneapplikationer. Opfylder morgendagens krav i dag.



## Vores ArmaPrene-baserede produkter:

- // ArmaFlex® Ultima
- // ArmaFlex Ultima C
- // ArmaFlex Ultima ACR
- // ArmaFlex Rail SD
- // ArmaFlex Rail SD-C

Hos Armacell er vi forpligtet til at præstere ud over det forventede, så du kan opnå klassens bedste isoleringsevne til dine projekter af høj kvalitet. Gør din ydeevne endnu bedre med vores ArmaPrene-teknologi.

Alle data og tekniske informationer er baseret på resultater opnået under de specifikke forhold, der er defineret i henhold til de nævnte teststandarder. Selvom Armacell træffer alle forholdsregler for, at omtalte data og tekniske informationer er opdateret, fremsætter vi ikke nogen form for synspunkter eller giver nogen form for garantier, udtrykkeligt eller stiltiende, hvad angår nøjagtighed, indhold eller fuldstændighed af omtalte data eller tekniske informationer. Armacell påtager sig heller ikke noget erstatningsansvar over for nogen person som følge af brugen af omtalte data eller tekniske informationer. Armacell forbeholder sig ret til at tilbagekalde, ændre eller ophæve dette dokument når som helst. Det er kundens ansvar at kontrollere, om produktet egner sig til den tilsigtede anvendelse. Kunden er ansvarlig for professionel og korrekt installation og overholdelse af relevante byggeregulativer. Dette dokument hverken udgør eller er en del af et lovligt tilbud eller kontrakt. Din tillid betyder alt for os hos Armacell, så vi vil gerne gøre dig opmærksom på dine rettigheder og gøre det nemmere for dig at forstå, hvilke oplysninger vi indsamler og hvorfor. Hvis du ønsker at vide mere om, hvordan vi bearbejder dine data, bedes du [læse vores databeskyttelsespolitik](#).

© Armacell, 2024. Alle rettigheder forbeholdt. Varemærker efterfulgt af ® eller ™ er varemærker tilhørende Armacell-koncernen. USGBC® og det tilhørende logo er varemærker ejet af U.S. Green Building Council® og bruges her med tilladelse. LEED® står for Leadership in Energy and Environmental Design™. LEED® og det tilhørende logo er et varemærke, der ejes af U.S. Green Building Council®, og anvendes her med tilladelse. BREEM® står for Building Research Establishment Environmental Assessment Method og er verdens førende videnskabeligt baserede pakke af validerings- og certificeringssystemer for et bæredygtigt bygget miljø. BREEAM er et registreret varemærke tilhørende BRE (Building Research Establishment Ltd. Community Trade Mark E5778551). WELL Building Standard® er et præstationsbaseret system til måling, certificering og overvågning af funktioner i det byggede miljø, der påvirker menneskers sundhed og trivsel. WELL Building Standard, og det tilhørende logo, er et varemærke tilhørende International WELL Building Institute pbc i USA og andre lande.

00818 | ArmaPrene technology | Flyer | 042024 | EMEA | DK

# OM ARMACELL

Som opfinderne af fleksibelt skum til isolering af udstyr og en førende leverandør af teknisk skum udvikler Armacell innovative samt sikre termiske og mekaniske løsninger, der skaber bæredygtig værdi for kunderne. Armacells produkter bidrager i betydelig grad til global energieffektivitet og gør således en forskel over hele verden hver dag. Virksomhedens mere end 3.300 medarbejdere og 25 produktionsanlæg fordelt på 19 lande opererer primært inden for de to områder avanceret isolering og teknisk skum. Armacell fokuserer på isoleringsmaterialer til teknisk udstyr, højtydende skum til akustiske og lette applikationer, genbrugte PET-produkter, næste generation af aerogelteknologi og passive brandsikringsystemer. Du kan finde flere oplysninger på: [www.armacell.com](http://www.armacell.com).

Få mere at vide om produkterne på:  
[www.armacell.com](http://www.armacell.com)