



MULIGGJØR EN  
BÆREKRAFTIG  
FREMTID

BEYOND BETTER TEKNOLOGI

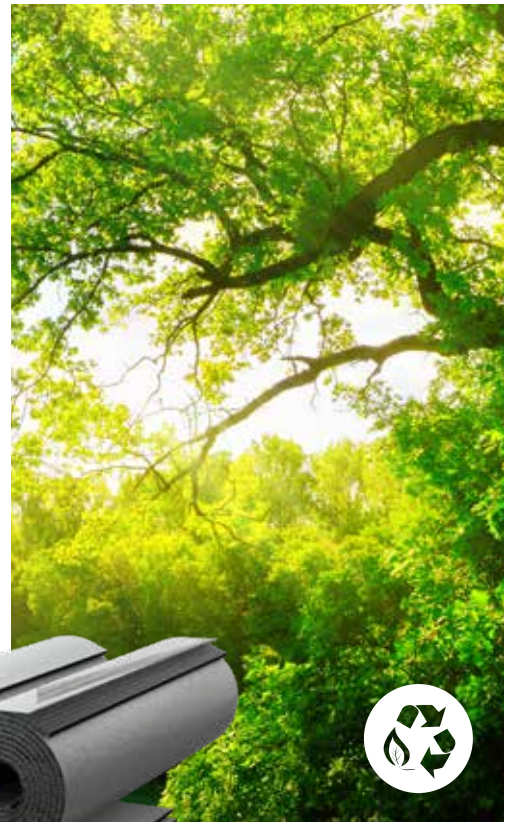
# ArmaPrene<sup>®</sup>

PATENTERT TEKNOLOGI  
FOR OVERLEGEN KVALITET,  
SIKKERHET OG BÆREKRAFT.

Selv om konvensjonelle elastomerprodukter som inneholder bromerte flammehemmere er svært effektive til å hindre forbrenning i branner, har de en tendens til å produsere mye røyk. Vår revolusjonerende ArmaPrene-teknologi løser denne konflikten: Takket være utviklingen av flammehemmende polymerer og bruk av ablativ beskyttende tilsetningsstoffer eliminerer denne patenterte teknologien behovet for bromerte flammehemmere, antimon og PVC.



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



- // Bærekraftige løsninger
- // Forbedret sikkerhet
- // Overlegne kvalitetssystemer



**armacell<sup>®</sup>**

MAKING A DIFFERENCE AROUND THE WORLD

# DINE FORDELER

## // Bærekraftige løsninger

I tillegg til å være den enkleste, raskeste og mest kostnadseffektive måten å øke energieffektiviteten på, oppfyller ArmaPrene-baserte produkter de strengeste miljø- og helsekriteriene fastsatt av organisasjoner som LEED®, BREEAM®, DGNB, WELL® og andre. Denne teknologien gjør det mulig for oss å minimere energi- og ressursbruken i produksjonsprosessen, skaffe viktige materialer lokalt for å redusere utslippene og motvirke klimaendringene, samtidig som vi optimaliserer scenariene etter endt levetid ved å eliminere antimon, brom og PVC fra produktene våre.

## // Økt sikkerhet

Lave røykeegenskaper for en høyere sikkerhet i tilfelle brann ved å forbedre sikt og respirasjon, og dermed forlenge tiden tilgjengelig for å evakuere en bygning.

## // Overlegen systemkvalitet

Komplett utvalg av produktløsninger, inkludert standard, selvklebende og forhåndsdekkede isolasjonsplater, åpne slanger, hele slanger, bend og lim. Løsninger for bolig- og næringsbygg, prosessindustri samt kryogeniske, marine og jernbaneapplikasjoner. Vi oppfyller morgendagens krav allerede i dag.



## Våre ArmaPrene-baserte produkter:

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

Vi i Armacell har forpliktet oss til å yte mer enn forventet, slik at du kan oppnå klassens beste isolasjonsytelse i prosjekter av høy kvalitet. Med vår ArmaPrene-teknologi kan du oppnå enda bedre ytelse.

Alle spesifikasjoner og tekniske opplysninger er basert på resultater som er oppnådd under spesifikke forhold i henhold til den angitte teststandarden. Armacell gjør sitt ytterste for å holde nevnte data og tekniske informasjon oppdatert, men gir ingen garanti – verken uttrykkelig eller underforstått – med hensyn til nøyaktighet, innhold eller fullstendighet når det gjelder nevnte data og tekniske informasjon. Armacell kan heller ikke holdes ansvarlig for hvordan eller med hvilket resultat nevnte data eller tekniske informasjon brukes. Armacell forbeholder seg retten til når som helst å tilbakekalle, endre eller komme med tilføyelser til dette dokumentet. Det er kundens ansvar å kontrollere om produktet er egnet for det ønskede bruksområdet. Ansvar for fagmessig og riktig installasjon og samsvar med aktuelle byggeforskrifter ligger hos kunden. Dette dokumentet hverken utgjør eller inngår i en juridisk kontrakt eller i et salgstilbud. Hos Armacell er din tillit helt avgjørende, og vi ønsker derfor å informere deg om rettighetene dine og gjøre det enklere for deg å forstå hvilke opplysninger vi samler inn og hvorfor vi gjør det. Hvis du ønsker å finne ut mer om hvordan vi behandler opplysningene dine, viser vi til vår [personvernerklæring](#).

© Armacell, 2024. Med enerett. Alle varemerker som er etterfulgt av ® eller ™ er varemerker som tilhører Armacell Group. USGBC® og den tilhørende logoen er varemerker som eies av U.S. Green Building Council® og brukes her med tillatelse. LEED® står for Leadership in Energy and Environmental Design™. LEED® og den tilhørende logoen er et varemerke som eies av U.S. Green Building Council® og brukes her med tillatelse. BREEM® står for Building Research Establishment Environmental Assessment Method og er verdens ledende vitenskapsbaserte validerings- og sertifiseringssystem for et bærekraftig bygningsmiljø. BREEAM er et registrert varemerke som tilhører BRE (Building Research Establishment Ltd. Community Trade Mark E5778551). WELL Building Standard® er et ytelsesbasert system for måling, sertifisering og overvåking av egenskaper ved det bygde miljøet som påvirker menneskers helse og velvære. WELL Building Standard og den tilhørende logoen er et varemerke som tilhører International WELL Building Institute pbc i USA og andre land.

00815 | ArmaPrene technology | Flyer | 042024 | EMEA | NO

# OM ARMACELL

Som oppfinnerne av fleksibelt skum for utstyrisolering og en ledende leverandør av spesielt utformet skum utvikler Armacell innovative og sikre termiske og mekaniske løsninger som skaper bærekraftig verdi for kundene sine. Armacells produkter bidrar betydelig til global energieffektivitet, noe som utgjør en forskjell rundt om i verden hver dag. Med mer enn 3300 ansatte og 25 produksjonsanlegg i 19 land driver selskapet to hovedvirksomheter, avansert isolasjon og spesielt utviklet skum. Armacell fokuserer på isolasjonsmaterialer for teknisk utstyr, skum med høy ytelse for akustiske og lette bruksområder, resirkulert PET produkter, neste generasjons aerogelbeleggteknologi og passiv brannsikringsystemer. For mer informasjon kan du gå til: [www.armacell.com](http://www.armacell.com).

Du finner produktinformasjon på:  
[www.armacell.com](http://www.armacell.com)

  
MAKING A DIFFERENCE AROUND THE WORLD