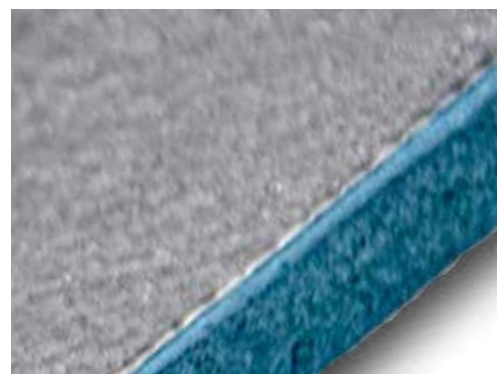
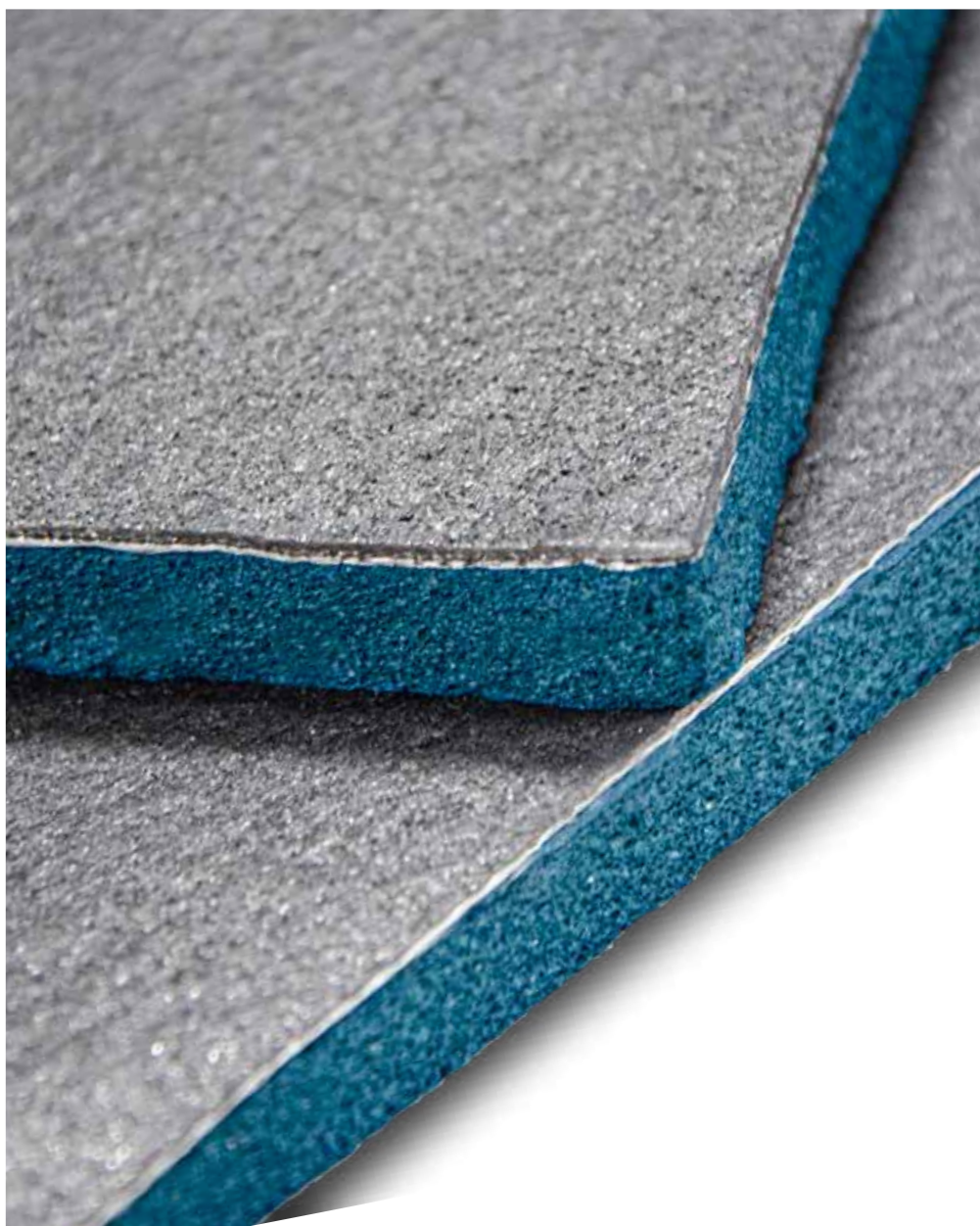


ArmaFlex Ultima[®] C

Med vores nye ArmaFlex Ultima C tilbyder vi nu isoleringsplader, der opfylder den højeste brandklassificering for fleksibel teknisk isolering. Denne præ-coatede isoleringsløsning opnår Euroclass B-s1,d0 og er konstrueret til installation på luftkanaler, store rørdiameter, beholdere og tanke, hvor der kræves en forbedret brandpræstation. **Egnet til HVAC, køling, procesrør og udstyr.**

www.armacell.com



AT ARBEJDE MED

ArmaFlex Ultima[®] C

Pladerne giver et højt beskyttelsesniveau mod mekanisk påvirkning og er nemme at rengøre. Belægningen forstærker dampspærremodstanden og skaber et sikrere system til forebyggelse af kondens og energitab på lang sigt. Desuden er den mørkegrå overflade meget absorberende, og tyndere isoleringstykkelser kan monteres for at kontrollere kondens.

ArmaFlex Ultima C er nem at arbejde med og kræver minimalt værktøj og udstyr.

VÆRKTØJER

- // Målebånd
- // Håndværkskniv
- // Anslagsvinkel
- // Skillevæg
- // Tykkelse

Dette produkt leveres i Præ-belagt, præ-belagt selvklæbende og som separat dækfolie.

Installér ikke ArmaFlex Ultima C <+5°C eller >+40°C.

Indhegninger / telting kan være påkrævet, hvis der forventes regn eller dårligt vejr under installationen. Installer ikke ArmaFlex Ultima C, hvis vejrforholdene er uegnede (f.eks. regn, kondenserende tåge, snefald, ...).

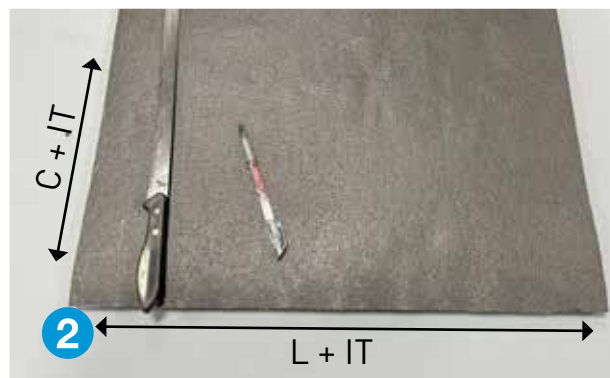
VIGTIGE OVERVEJELSER FORUD FOR MONTAGE

- // ArmaFlex applikationsmanual kan anvendes til generelle brugsanvisninger. Dette dokument indeholder kun specifikke applikationstip til ArmaFlex Ultima C.
- // Anvend ikke ArmaFlex Ultima C, hvis det isolerede rørs samlede diameter (inklusive ArmaFlex Ultima C) er mindre end 300 mm.
- // Rørfittings (som 90° bøjning, T-stykke osv.) kan isoleres med ArmaFlex Ultima og derefter dækkes med ArmaFlex Ultima C-beklædningen.
- // Langsgående og perifere samlinger, skal skæres 45° hældning for at opnå en bedre binding og mindre spænding på samlingerne.
- // Hvis ArmaFlex Ultima C-applikationen kommer til et forbindelsespunkt med ArmaFlex Ultima-isolering, er det ikke nødvendigt at skære hældningen på omkredssamlingerne.
- // ArmaFlex Ultima 700 Lim til påføring på begge forbindelsesoverflader.
- // Alle samlinger skal dækkes med ArmaFlex Ultima C-tape for yderligere beskyttelse.
- // Hvis det er en flerlagsapplikation, er det kun det sidste lag som skal monteres med ArmaFlex Ultima C.

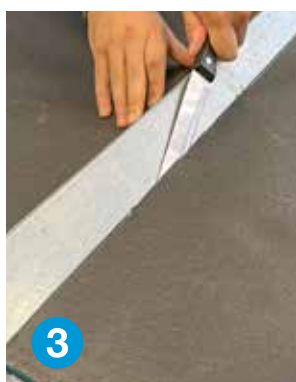
ARMAFLEX ULTIMA C



1 Mål rørets omkreds ved hjælp af en strimmel ArmaFlex Ultima C.



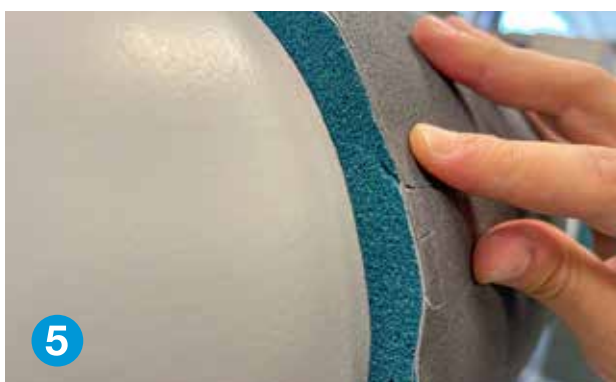
2 Tilføj isoleringstykkelse (IT) til både omkreds (C) og længde (L) målinger, og skær den ønskede del.



3 Mens du skærer samlingerne, skal du skære 45 ° hældning ved hjælp af en vinklet lige kant. Denne metode skal anvendes på både langsgående og perifere samlinger.



4 Påfør isoleringen omkring røret og vurder omkredsen.



5 Påfør ArmaFlex Ultima 700 lim på samlingerne, og sæt dem sammen.

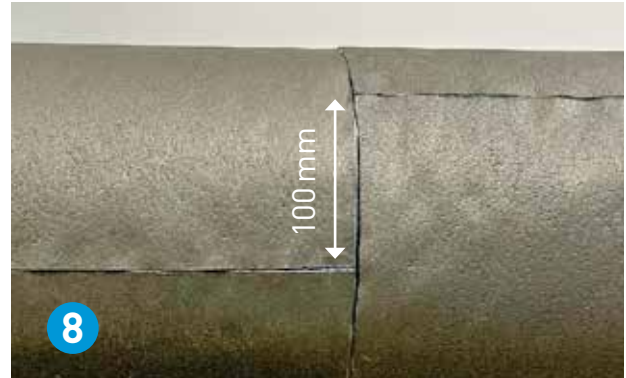


6 Gentag processen for de perifere samlinger.

ARMAFLEX ULTIMA C



Påfør klæbemiddel på de perifere samlinger.



Alle samlinger skal være forskudt mindst 100 mm.



Påfør ArmaFlex Ultima C-tape på de langsgående samlinger.



Påfør ArmaFlex Ultima C-tape på de perifere samlinger



Brug en plastikspatel til at glatte ArmaFlex Ultima C-tapeoverfladen.

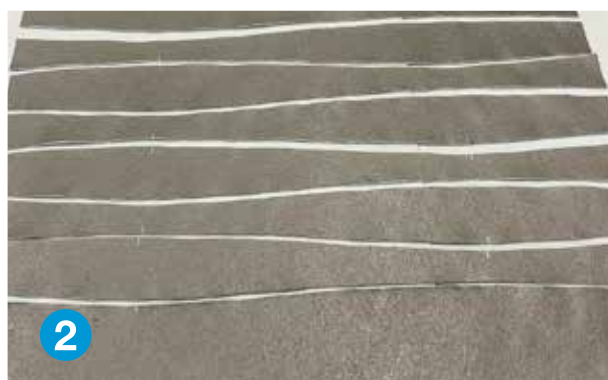


Installeret produkt.

90° BØJNING



Påfør 90° bøjning med ArmaFlex Ultima i henhold til instruktionerne i ArmaFlex applikationsmanualen.



Lav 90° Bend fiskehale ved hjælp af ArmaFlex Ultima C belægning. Tilføj 10 mm mere til begge sider for at få en overlappning på 20 mm.



Påfør fiskehalerne omkring 90° bøjningen, startende fra bunden med et startstykke.



Påfør resten af ArmaFlex Ultima C-dæksdelene og endefiskens hale.



Når 90°-bøjningen er skabt ved hjælp af ArmaFlex Ultima, må sømmene ikke skræres skråt. Men samlingerne på ArmaFlex Ultima C og ArmaFlex Ultima skal klæbes sammen. Den resterende ArmaFlex Ultima overflade skal dækkes med ArmaFlex Ultima C beklædning.



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 byggregulativer. 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. 00795 | ArmaFlex | ArmaFlex Ultima C | Application Manual | 012024 | 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 27 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 brandsikringssystemer. Du kan finde flere oplysninger på: www.armacell.com.

Få mere at vide om produkterne på:
www.armacell.dk


MAKING A DIFFERENCE AROUND THE WORLD