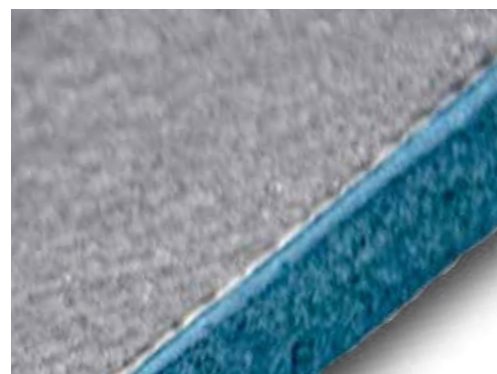
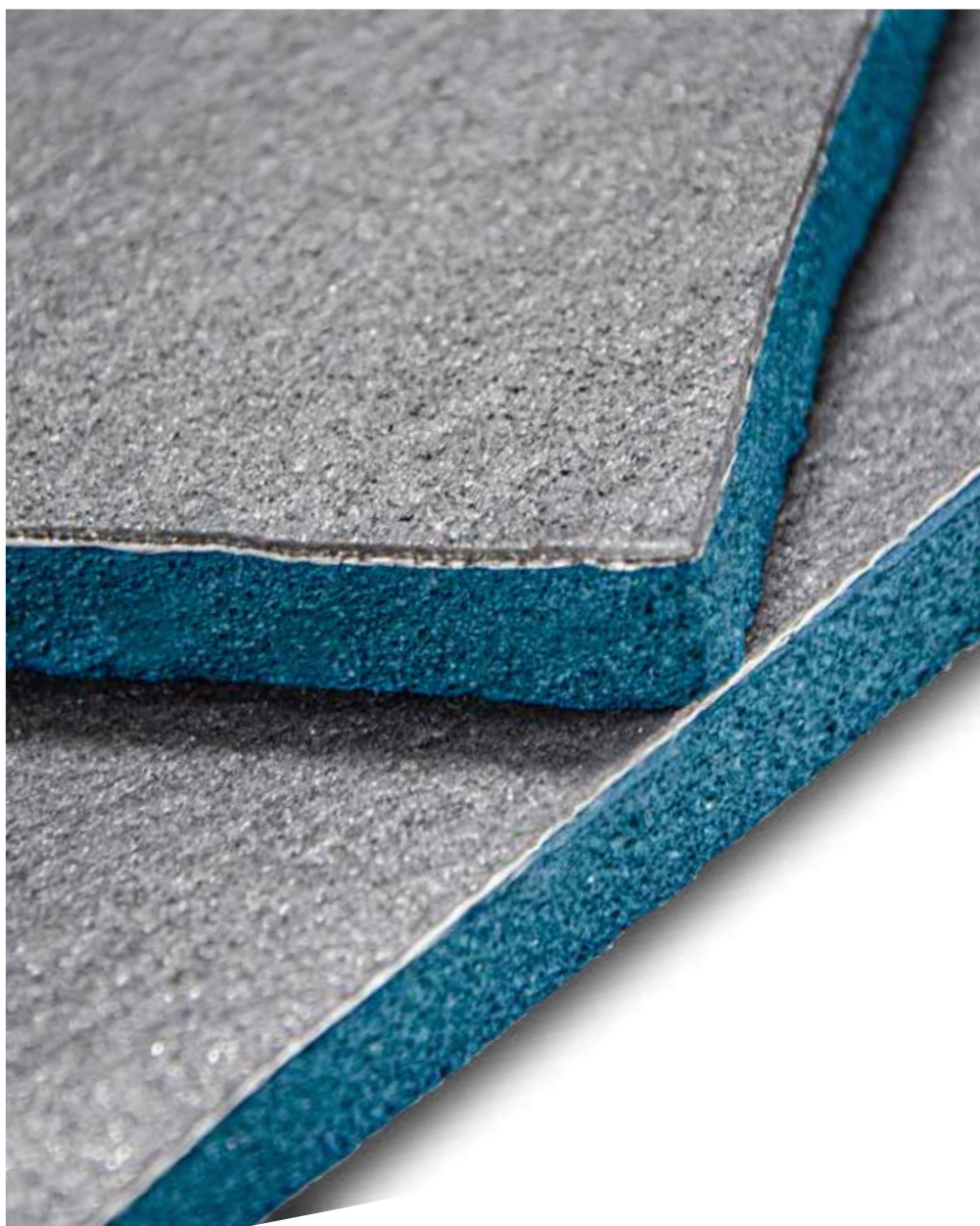


ArmaFlex Ultima[®] C

Med vår nye ArmaFlex Ultima C tilbyr vi nå isolasjonsplater som oppfyller den høyeste brannklassifiseringen for fleksibel teknisk isolasjon. Denne forhåndsbelagte isolasjonsløsningen oppnår Euroklasse B-s1,d0 og er utviklet for installasjon på luftkanaler, store rørdiametre, beholdere og tanker der det kreves bedre brannegenskaper. **For bruk i HVAC, kjøling, prosessrør og utstyr.**

www.armacell.com



JOBBE MED

ArmaFlex Ultima[®] C

Plate gir et høyt beskyttelsesnivå mot mekanisk påvirkning og er enkle å rengjøre. Belegget forsterker dampbarrieremotstanden, og skaper et sikrere system for å forhindre kondens og energitap på lang sikt. Dessuten er den mørkegrå overflaten svært absorberende, og tynnere isolasjonstykkelser kan installeres for å kontrollere kondens. **ArmaFlex Ultima C er lett å jobbe med og krever minimalt med verktøy og utstyr.**

REDSKAPENE

- // Målebånd
- // Lang kniv
- // Glatt sparkelspade
- // Vinkel
- // Rundpasser

Dette produktet kommer som belegg påmontert Ultimaplate, med og uten lim, samt kun belegget på rull.

ArmaFlex Ultima C kan kun monteres i temperaturområdet 5-40 °C

Innhegninger/telting kan være nødvendig dersom det forventes regn eller dårlig vær under installasjonen. Ikke installer ArmaFlex Ultima C hvis værforholdene ikke er egnet (f.eks. regn, kondenserende tåke, snøfall, ...).

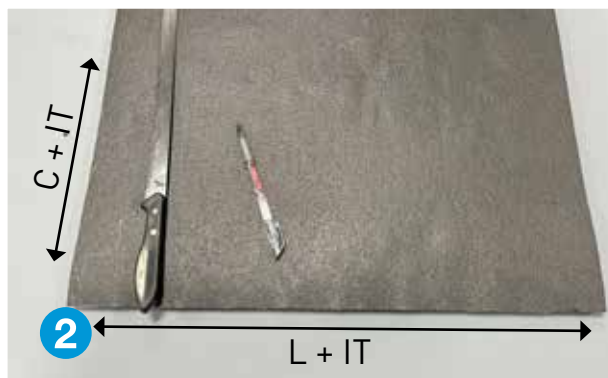
VIKTIGE HENSYN

- // For generelle bruksanvisninger kan ArmaFlex Application Manual brukes. Dette dokumentet inneholder kun spesifikke applikasjonstips for ArmaFlex Ultima C.
- // Ikke bruk ArmaFlex Ultima C hvis den totale diameteren på det isolerte røret (inkludert ArmaFlex Ultima C) er mindre enn 300 mm.
- // Rørdeler (som 90° bøy, T-stykke osv.) kan isoleres med ArmaFlex Ultima og deretter dekkes med ArmaFlex Ultima C-belegg.
- // Alle skjøter skal kuttes i 45° helling for å få bedre binding og mindre spenning på skjøtene.
- // Hvis ArmaFlex Ultima C-applikasjonen kommer til et tilkoblingspunkt med ArmaFlex Ultima-isolasjon, er det ikke nødvendig å skjære skrått i omkretsskjøten.
- // ArmaFlex Ultima 700 Lim som skal påføres begge tilkoblingsflatene.
- // Alle skjøter skal dekkes med ArmaFlex Ultima C-tape for ekstra beskyttelse.
- // Hvis det er en flerlagsapplikasjon trengs kun det ytterste laget å være installert med Ultima C. Lagene under kan være ArmaFlex Ultima.

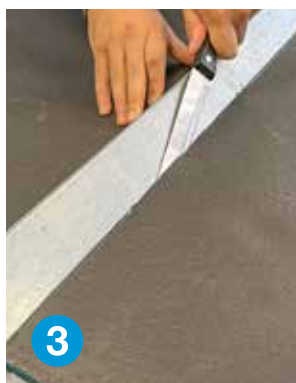
ARMAFLEX ULTIMA C



1 Mål rørets omkrets ved hjelp av en stripe ArmaFlex Ultima C.



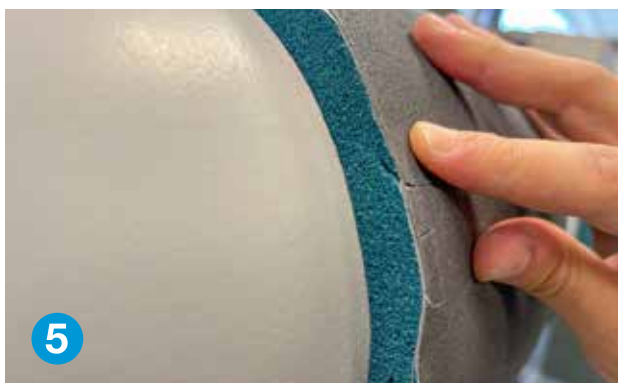
2 Legg til isolasjonstykkelse (IT) til både omkrets (C) og lengde (L) målinger og kutt ønsket del.



3 Mens du kutter, skjær skjøtene i 45 ° kutt ved hjelp av en vinkelrett kant. Denne metoden skal brukes på både langsgående og omkretsskjøter.



4 Påfør isolasjonen rundt røret og vurder omkretsspassformen.



5 Påfør ArmaFlex Ultima 700 Adhesive på sømmene og koble sømmene sammen.

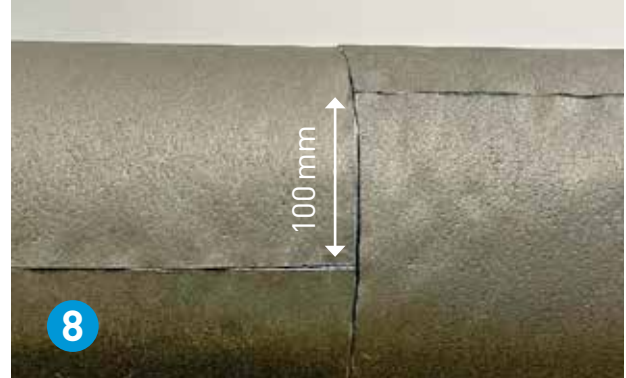


6 Gjenta prosessen for omkretssømmene.

ARMAFLEX ULTIMA C



7 Påfør lim på omkretsskjøtene.



8 Alle skjøter skal være forskjøvet minst 100 mm.



9 Påfør ArmaFlex Ultima C-tape på langsgående skjøter.



10 Påfør ArmaFlex Ultima C-tape på omkretsskjøt.



11 Bruk en plastspatel til å glatte ArmaFlex Ultima C tapeoverflaten.

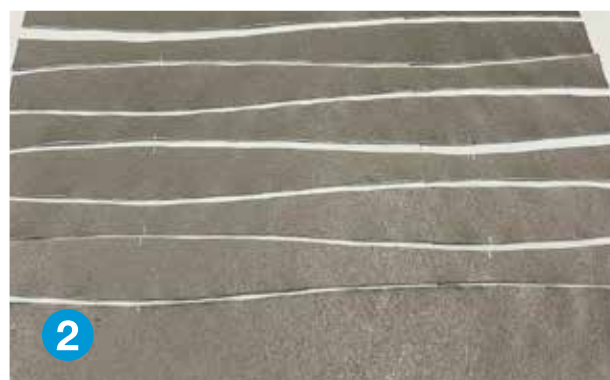


12 Installert produkt.

90° BEND



Påfør 90° bend med ArmaFlex Ultima i henhold til instruksjonene i ArmaFlex Application Manual.



Lag 90° bend med fiskehaler med ArmaFlex Ultima C-belegg. Legg til 10 mm mer på begge sider for å få en overlapping på 20 mm.



Påfør fiskehalene rundt 90°-bendet, start fra bunnen med et startstykke.



Påfør resten av ArmaFlex Ultima C dekkdeler og avslutt fiskehalen.



Når 90°-bendet lages med ArmaFlex Ultima, skal skjøten ikke kappes skrått. Buttleddene til ArmaFlex Ultima C og ArmaFlex Ultima skal festes sammen. Den gjenværende ArmaFlex Ultima-overflaten skal dekket med ArmaFlex Ultima C-stripe.



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. Ansvaret 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.
00792 | ArmaFlex | ArmaFlex Ultima C | Application Manual | 012024 | EMEA | NO

OM ARMACELL

Som oppfinnerne av fleksibelt skum for utstyrsisolering 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 27 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.

Du finner produktinformasjon på:
www.armacell.no


MAKING A DIFFERENCE AROUND THE WORLD