

# Arma-Chek Wrap

ArmaClad Arma-Chek Wrap er et isolerende dekkmateriale med høy ytelse som gir utmerket beskyttelse mot UV-stråler og mekaniske påvirkninger. Det egner seg til bruk i en rekke bruksområder, blant annet HVAC, industrielle rørsystemer og kjølesystemer, og er selvsveisende, noe som sikrer en tett og sømløs avslutning og gir overlegen isolasjonsevne.

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



# Arma-Chek Wrap



Produsent: Armacell GmbH  
 Adresse: Robert-Bosch-Str. 10,  
 D-48153 Münster  
 E-post: info.no@armacell.com  
 Internett: www.armacell.no

## PRODUKTBESKRIVELSE

Kledninger har gått en lang vei fra stive kapper til fleksible belegg. Med Arma-Chek Wrap har det nå blitt enda enklere og raskere å beskytte teknisk isolasjon mot mekanisk påvirkning og vær og vind. Bærekraftige løsninger: Arma-Chek Wrap er 100 prosent resirkulerbar og fri for halogener, silikon og løsemidler.

### Spesielle egenskaper

- // Rask og enkelt å installere
- // Høy mekanisk motstand
- // Plassbesparande
- // Utvidet systemgaranti er mulig
- // Innendørs og utendørs bruksområder
- // Bærekraftig

## BRUKSOMRÅDER

Arma-Chek Wrap egner seg til mantling av isolerte kanaler, rør og utstyr av på forskjellige tekniske isolasjonsmaterialer for eksempel mineral og cellegummi. Bruk i en rekke bruksområder, blant annet HVAC, industrielle rørsystemer og kjølesystemer.

## TEKNISKE DATA AF/ARMAFLEX

Temperaturområde	Driftstemperatur - 40°C til +100°C (NS-EN 14706/7 og 14304)
Monteringstemperatur	Mellom 0 og +40°C
Tykkelse	1 mm (+/- 0.1mm)
Bredden	70, 250, 500, 750 og 1050 mm
Lengder	10m (+/- 0,30m)
Montering og sammenføring	Ikke installer Arma-Chek Wrap produktet hvis værforholdene er uegnede (f.eks. regn, kondenserende tåke, snøfall osv.), uten tildekking/ telt. Selvvulkaniserende (minimum 20mm overlapp). Monteringsanvisning på armacell.no
Lagring	Kan oppbevares i tørre, rene rom ved normal relativ luftfuktighet (50% - 70%) og omgivelsestemperatur (0°C-40°C)
Grønne bygg	Oppfyller kravene til bærekraftig konstruksjon for LEED v4.1, BREEAM international og DGNB QS4 Platin og BNB QN5.
Dimensjoner og toleranser	Samsvar med EN 822 / EN 823
UV-motstand	Svært høy – ISO 4982
Farge	Svart
Diffusjonmotstandsfaktor for vanddamp	Tett mot vanddampdiffosjon
Vekt	1.5 kg/m2 (+/- 0,2kg/m2)
Miljø	<b>100%</b> resirkulerbar og fri fra SCCP, MCCP, LCCP, halogener, silikon og løsningsmidler

Alle spesifikasjoner og tekniske opplysninger er basert på resultater som er oppnådd under spesifikke forhold i henhold til den angitte teststandard. 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, 2022. Med enerett. Alle varemerker som er etterfulgt av <sup>®</sup> eller <sup>™</sup> er varemerker som tilhører Armacell Group. Microban<sup>®</sup> er et varemerke som tilhører Microban Products Company og brukes her under lisens. LEED<sup>®</sup> står for Leadership in Energy and Environmental Design<sup>™</sup>. LEED<sup>®</sup> og den tilhørende logoen er et varemerke som tilhører U.S. Green Building Council<sup>®</sup> og brukes her under lisens. UL, UL-logoer og UL-merket er varemerker som tilhører UL LLC<sup>®</sup> 2013. AutoDesk<sup>®</sup> og Revit<sup>®</sup> er registrerte varemerker som tilhører Autodesk, Inc.

00606 | AF/ArmaFlex | FDV Documentation | 032022 | EMEA | NO

## OM ARMACELL

---

Som ledende leverandør av skummateriale og oppfinner av fleksibelt skum for utstyrsisolasjon, utvikler Armacell innovative og sikre termiske, akustiske og mekaniske løsninger som skaper bærekraftig verdi for kundene. Armacells produkter er betydelige bidrag til global energieffektivisering, og utgjør en forskjell over hele verden hver dag. Selskapet med 3000 ansatte og 24 fabrikker i 16 land, har avansert isolasjon og byggeskum som sine to hovedvirksomheter.

Armacell fokuserer på isolasjonsmateriale for teknisk utstyr, høyt ytende skum for høyteknologiske og lette applikasjoner, samt neste generasjons aerogelteppeteknologi. For mer informasjon, gå til: [www.armacell.com](http://www.armacell.com).

Du finner produktinformasjon på:  
[www.armacell.no](http://www.armacell.no)

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