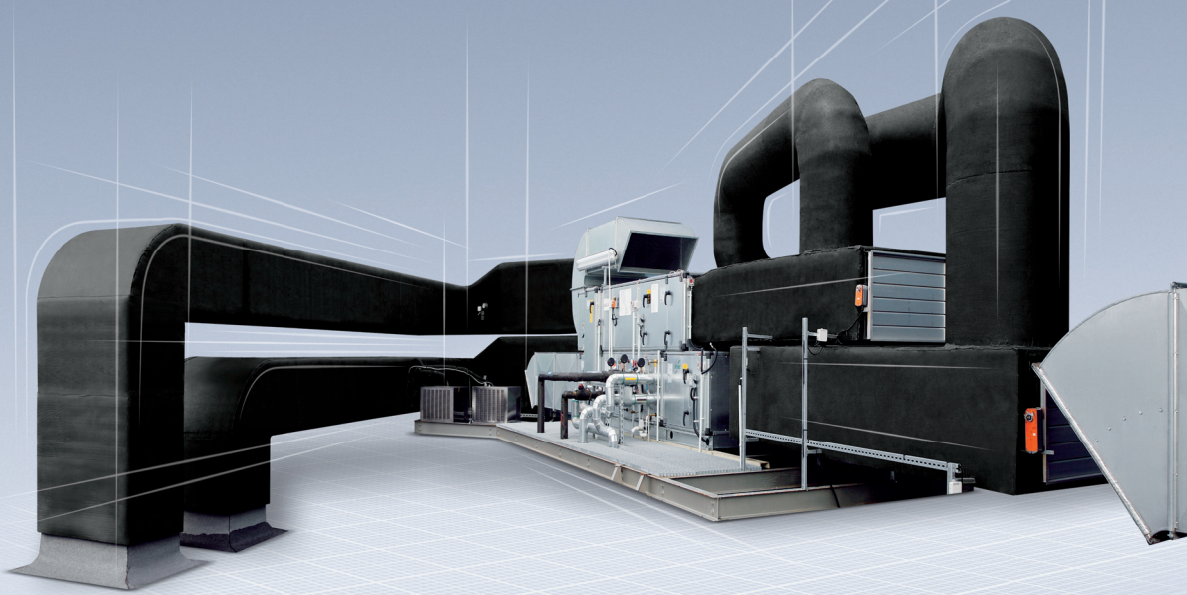


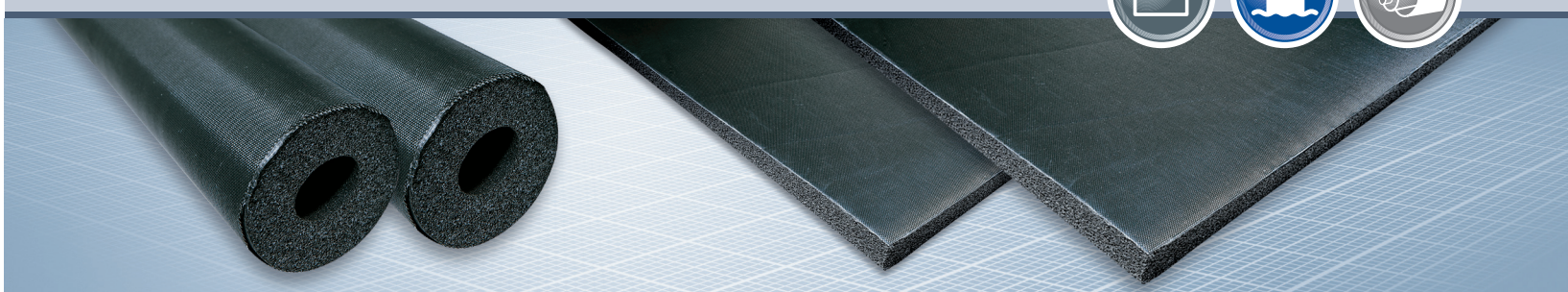
Arma-Chek[®] D



► Arma-Chek[®] D

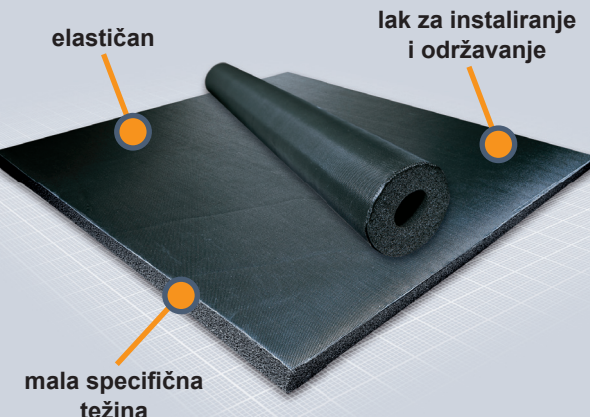
SISTEM ZAŠTITNE OBLOGE ZA EKSTREMNA OKRUŽENJA

ARMA-CHEK D – kombinacija vrhunskih karakteristika elastičnog izolacionog materijala sa dodatnom zaštitnom oblogom za posebne uslove.



Mala specifična težina, lak za primenu, izolacioni sistem koji je otporan na mehaničke uticaje

Prednosti:



Arma-Chek D je sistem za oblaganje napravljen od tkanine staklenih vlakana koji služi za dugoročnu mehaničku zaštitu Armaflex® -ovih proizvoda:

- Laka instalacija, nije potreban specijalan alat
- Značajno smanjeni troškovi potrebnii za instalaciju i održavanje
- Otporan na slanu vodu i UV uticaje
- Crna boja, idealan za spoljašnje i unutrašnje instalacije gde su metalne obloge nepoželjne
- Dostupan i kao predobložena cevasta i pločasta Armaflex® izolacija ili samo kao obloga



Predobložena cevasta izolacija sa AF/Armaflex® materijalom* za celi. Prečnika od 15 mm do 89 mm (i do 168mm na zahtev) kao 13 (AF-2), 19 (AF-4), i 25 (AF-5) mm debljina izolacije.



Predobložena pločasta izolacija sa AF/Armaflex® materijalom* 2,0 m x 0,5 m ili 2,0 m x 1,0 m

* Takođe dostupan i kao NH/Armaflex materijal



Obloga u rolnama, širina 1.100 mm



Samolepljiva trka sa 20, 50 i 100 mm širinom



Mastik, crna zaptivna smeša za instaliranja Arma-Chek D napolju



Industrija



brodogradnja i pomorstvo



Zaštitne obloge

Tehnički podaci

| Karakteristike | Vrednost/Procena | Specijalne napomene |
|--|--|--|
| Temperaturni opseg Maksimalna radna temperatura Minimalna radna temperatura | + 105 °C (+85°C)* - 50 °C (- 200 °C) | Za temperature ispod -50°C, molimo Vas kontaktirajte našu Tehničku službu |
| Termička provodljivost λ | Isto kao za AF/Armaflex, odnosno NH/Armaflex | Redovno spoljašnje i unutrašnje testiranje, u skladu sa EN 12667 i EN ISO 8497 (AF/Armaflex materijal) |
| Koeficijent otporu difuziji vodene pare μ | Najmanje kao AF/Armaflex, odnosno NH/Armaflex. Arma-Chek D obloga dodatno poboljšava otpor difuziji izolacije. | Redovno spoljašnje i unutrašnje testiranje, u skladu sa EN 2086 i EN 13469 (AF/Armaflex materijal) |
| Ponašanje u požaru | Normalno zapaljiv-B2 | Klasifikacija građevinskih materijala za metalnu ili čvrstu mineralnu površinu. Testirano u skladu sa DIN 4102 zajedno sa materijalom. |
| Otpornost na mehanički uticaj UV Boja | Dobra Dobra Tamo siva | Usled izloženosti vremenskim uslovima može doći do neznatne promene boje, ali bez promene tehničkih karakteristika |

Tokom promene temperature na površini obloge izolacije može doći do naboranosti, pošto se elastomerni materijali šire i skupljaju pod ovim uslovima. Fizički izgled nema uticaj na karakteristike materijala i dostizanjem radne temperature nabori najčešće nestaju.

* Izolacija zapepljena po celoj površini direktno na objekat i temperatura na objektu ne treba da prelazi +85°C, u drugom slučaju konsultujte našu Tehničku službu

Svi podaci i tehničke informacije su zasnovani na rezultatima dobijenim u običajenim uslovima primene. Korisnik bi ove informacije, radi spostvene zaštite i sigurnosti, trebao razjasniti sa Tehničkom službom, u kojim uslovima se primarjuje bez obzira da li podaci jesu ili nisu namenjeni za tu oblast primene. Instrukcije za instalaciju su dostupni u našem Armaflex i/ili Arma-Chek priručnik za instalaciju. Molimo Vas kontaktirajte našu Tehničku službu pre instalacije nerđajućeg čelika. Lepak Armaflex 520 mora biti korišten da bi se garantovala ispravna instalacija. Za neke rashladne medijume gde temperatura prelazi +105 °C, kontaktirajte našu tehničku službu za dalje informacije.



Armacell Switzerland AG
Brunnmatt 522 · CH-6264 Pfäffikon
Telefon +41 62 747 31 11 · Fax +41 62 747 31 12
www.armacell.com · info.ch@armacell.com