

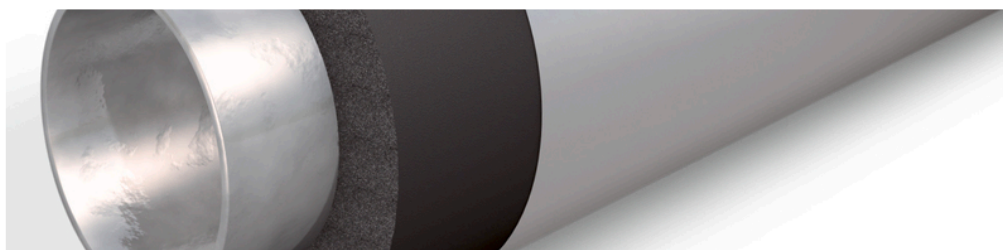


INSTALIRAJTE. SAČUVAJTE
SVOJU OPREMU.

Arma-Chek Silver

Briljantna ArmaFlex izolacija s
prevlakom napravljena za brzu
instalaciju, izdržljivost i lako čišćenje

- // Omogućuje dodir s hranom
- // 2-u-1 sustav s prevlakom štedi vrijeme instalacije u usporedbi s tradicionalnim omotačem
- // Sustav s odgovarajućom trakom, laktovima i T dijelovima
- // Estetska površina koja se lako čisti s metalik izgledom
- // Lagano i fleksibilno
- // Čvrsta i otporna površina
- // Dobra kemijska otpornost
- // Profesionalna obuka koju pruža Armacell



 **armacell**[®]
ArmaClad[™]

INSTALIRAJTE GA RADI ZAŠTITE SVOJE OPREME.

Arma-Chek Silver

IZOLACIJA I OBLOGA U JEDNOM PROIZVODU



Arma-Chek Silver temelji se na visokoučinkovitoj AF/ArmaFlex izolaciji u kombinaciji s metalnom završnom obradom otpornom na UV zračenje za oku ugodne unutarnje i vanjske instalacije.

Proizvod omogućuje uštedu vremena instalacije s prethodno obloženim sustavom u usporedbi s tradicionalnim oblogama. Također, samoljepljive cijevi imaju tangencijalni rez za poboljšanu sigurnost pričvršćivanja.

Pogledajte video

<http://youtu.be/x0nHyDRcEzo>

i uvjerite se u razliku!

// Predgotovljeni dijelovi

Posebno osmišljena Arma-Chek Silver koljena i dijelovi u obliku slova T nude dodatnu uštedu vremena ugradnje. Predgotovljeni dijelovi savršeno odgovaraju ArmaFlex cijevima i sustav čine cjelovitim.

Zajedno s montažnim AF/ArmaFlex koljenima i dijelova u obliku slova T, vrijeme izrade i ugradnje može se dodatno smanjiti.

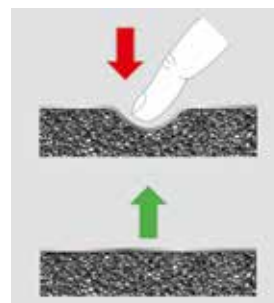
// UV otpornost

Otpornost proizvoda Arma-Chek Silver na UV zračenje stalno se ispituje s pomoću Weather-O-Meter opreme u skladu s ISO 4892. Uzorci su izloženi simuliranim vremenskim uvjetima najmanje 15.000 sati, što je jednako procjeni od 15 godina vanjske primjene u Srednjoj Europi.

// Otpornost na površinski pritisak

Za razliku od tradicionalnih metalnih obloga, Arma-Chek Silver vraća se u izvorni oblik nakon primjene pritiska na površinu.

Ovo svojstvo sprječava dugotrajna udubljenja i osigurava dugotrajnu ugradnju.



Arma-Chek Silver u najvećoj tvornici liocela na svijetu

LENZING, AUSTRIJA

Nova tvornica liocelnih vlakana Lenzing Grupe ruši rekorde: u samo 24 mjeseca u sjedištu društva izgrađena su najmodernija postrojenja za proizvodnju vlakana na svijetu.



// Izazov

Dio nove patentirane linije TENCEL® inovativni je koncept obrade zraka. Proces mokrog rotacijskog oblikovanja rezultira vrlo visokim temperaturama i velikom vlagom u proizvodnim područjima. Ti se uvjeti jako razlikuju od uvjeta na otvorenom gdje se temperature kreću od -16 °C zimi do +35 °C ljeti. Iz tog je razloga bitno da oprema za obradu zraka bude učinkovito izolirana. Ugrađeni proizvod također je morao biti otporan na UV zračenje i jednostavan za čišćenje. Nadalje, rok za izolaciju opsežnih cijevi i kanala bio je iznimno tijesan.

// Rješenje

U ovim uvjetima okoline izolacijski materijal sa zatvorenim ćelijama bio je jedina opcija za upravljanje projektom

društva Lenzing AG. Zajedno s društvom za izolaciju Knierzinger kao optimalno se rješenje za složene zahtjeve pokazao Arma-Chek Silver. Proizvod ne samo da cijevima pruža pouzdanu zaštitu od kondenzacije – čvrsti, prekriveni izolacijski materijal otporan je i na UV zračenje i vrlo se lako čisti. Za razliku od tradicionalnih izolacijskih materijala i obloga, Arma-Chek Silver može se postaviti u jednom radnom koraku. Prethodno obloženi elastomerni izolacijski materijal odabran je za izolaciju cjelokupnog sustava cijevi i kanala za obradu zraka. Sve u svemu, postavljeno je ukupno 10.455 m² Arma-Chek Silver neprekidnih ploča debljine izolacije od 19, 25 i 32 mm.



Izvođač izolacije:

„Arma-Chek Silver idealno je rješenje osobito u proizvodnim područjima čiji su prostori veliki. Nakon profesionalne ugradnje, prethodno obloženi izolacijski materijal sa zatvorenim ćelijama osigurava pouzdanu kontrolu kondenzacije, čak i na mjestima gdje postoji velika temperaturna razlika, i sprječava gubitke energije. Upotreba proizvoda 2u1 također nam je omogućilo uštedu vremena – velika prednost kad imate tako gust raspored. I rezultat izgleda jako dobro.“

- ARMA-CHEK SILVER

Kratak opis	Arma-Chek Silver je sustav obloga s dvostrukim slojem laminata s aluminijem, obložen posebnom UV zaštitom i PVC oblogom. Obloga Arma-Chek Silver na ArmaFlex podlozi, iznimno je otporna na bušenje i kidanje te ne podržava gorenje. Arma-Chek Silver može se koristiti za vanjsku ili unutarnju izolaciju i zaštitu sustava HVAC (grijanje, ventilacija, klimatizacija) i sustava hlađenja.
Vrsta materijala	Iznimno savitljiv elastomerni pjenasti materijal sa zatvorenim čelijama, na bazi sintetičke gume. Pokrov: dvoslojni aluminijski laminirani premaz s posebnom ultraljubičastom zaštitom i podlogom od PVC-a.
Raspon boja proizvoda	Srebrna (pokrov)
Posebne značajke	U ispitivanjima otpornosti na ultraljubičasto zračenje ovi materijali ostvarili su izvrsne rezultate. Kada se primjenjuju na otvorenom, ovi materijali vrlo su izdržljivi čak i izloženi ultraljubičastom zračenju. Međutim, zbog nepredvidive prirode uvjeta na otvorenom u svoj raznolikosti zamislivih instalacija, mogući su povremeni utjecaji koji mogu razgrađivati materijal i umanjiti njegovu dosljednost, a koje nije moguće unaprijed ispitati. Stoga instalaciju u ekstremnim okruženjima (regija s ekstremnim vremenskim uvjetima poput visokih planina itd.) nije moguće preporučiti. Ako niste sigurni, obratite se našoj servisnoj službi za korisnike.
Asortiman proizvoda	Arma-Chek Silver dostupan je u nizu predizoliranih cijevi i limova, kao i pojedinačnih obloga uključujući predizolirane koljena i t-komade.
Aplikacije	Izolacija i zaštita cijevi, vodova, ventila i spremnika opreme za hlađenje i klimatizaciju, čistih soba, prehrambene industrije, itd.
Instalacija	Prije sastavljanja trebete pregledati priručnike za instalaciju ArmaFlex i ArmaClad Arma-Chek. Nudimo posebne tečajeve za instalaciju za primjenu izolacije ArmaClad Arma-Chek.
Primjedbe	Izjava o svojstvima dostupna je u skladu s člankom 7(3) Uredbe (EU) br. 305/2011 na našoj početnoj stranici: www.armacell.com/DoP (ArmaFlex supstrat)

Temperaturni raspon

Temperatura primjene ^{1,2}	Min. °C.	Maks. °C.	EN 14304, EN 14706, EN 14707
	-50	110	
	Primjedbe	85 °C ako se ploča ili traka lijepi na predmet cijelom površinom	

Toplinska vodljivost

No TC Table Remarks	Ovisi o ArmaFlex podlozi.	EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497
---------------------	---------------------------	-------------------------------------

Protupožarna izvedba i odobrenja

Reakcija na vatru	Arma-Chek Silver (AF) cijevi C(L)-s3,d0 Arma-Chek Silver (AF) ploče 13 - 25 mm C-s3,d0 Arma-Chek Silver (AF) ploče 32 - 50 mm D-s3,d0 Arma-Chek Silver (ACE) cijevi i ploče E	EN 13823, EN ISO 11925-2
-------------------	--	--------------------------

Otpornost na vodenu paru

Faktor difuzijskog otpora vodene pare	ploče i cijevi $\mu \geq 15.000$.	EN 13469, EN 12086
---------------------------------------	------------------------------------	--------------------

Fizički atributi

Debljina	oko 230 μm (obloga)	EN 22286
Dimenzije i dopuštena odstupanja	Sukladno s normom EN 14304, tablica 1 (podloga ArmaFlex)	EN 822, EN 823, EN 13467

Mehanička svojstva

Čvrstoća na kidanje	MD 70 N CD 28 N	EN ISO 527-3
Otpornost na mehanički utjecaj	Dobra otpornost na probijanje i trganje.	

Weather and UV resistance

Otpornost na UV zračenje	Izvršno	EN ISO 4892-2
--------------------------	---------	---------------

Health and environment

Zdravstveni aspekti	Bez prašine i vlakana.	
---------------------	------------------------	--

Other technical features

Rok trajanja	Trake, ploče, cijevi, samoljepljivi proizvodi: 1 godina	
--------------	---	--

Pohrana

Može se skladištiti u suhim i čistim prostorijama s normalnom relativnom vlagom (50-70%) i temperaturom okoline (0-35°C).

¹Budući da se elastomerni proizvodi šire i skupljaju pri promjenjivim temperaturama, u takvim uvjetima može doći do blagog nabiranja površine. No te površinske promjene ne utječu na performanse materijala. Nabori uobičajeno nestaju čim se postrojenje zagrije na izvornu radnu temperaturu.

²Za dodatne informacije o temperaturi ispod - 30 °C ili iznad 100 °C obratite se našoj servisnoj službi za korisnike.

Cijev – unaprijed premazana. Crna pjena sa srebrnim pokrovom

Cijev Ø [mm]	Shortname	Debljina izolacije [mm]	Primarni sadržaj [metrički]
114	AFSIO-55X114	55	3 m
140	AFSIO-55X140	55	2 m
168	AFSIO-55X168	55	2 m

Cijev – unaprijed premazana i samoljepljiva. Crna pjena sa srebrnim pokrovom

AF-2 (debljina izolacije: 11,5 mm – 16,0 mm)						AF-4 (debljina izolacije: 17,0 mm – 25,0 mm)					
Cijev Ø [mm]	Shortname	Unutarnji promjer (minimalno) [mm]	Unutarnji promjer (maksimum) [mm]	Debljina izolacije [mm]	Primarni sadržaj [metrički]	Cijev Ø [mm]	Shortname	Unutarnji promjer (minimalno) [mm]	Unutarnji promjer (maksimum) [mm]	Debljina izolacije [mm]	Primarni sadržaj [metrički]
15	AFSI-2-015	16	17,5	11,5	65 m	15	AFSI-4-015	16	17,5	17	44 m
18	AFSI-2-018	19	20,5	11,5	60 m	18	AFSI-4-018	19	20,5	17,5	35 m
22	AFSI-2-022	23	24,5	12	50 m	22	AFSI-4-022	23	24,5	18	30 m
28	AFSI-2-028	29	30,5	12,5	42 m	28	AFSI-4-028	29	30,5	19	24 m
35	AFSI-2-035	36	38	13	31 m	35	AFSI-4-035	36	38	19,5	18 m
42	AFSI-2-042	43,5	45,5	13,5	24 m	42	AFSI-4-042	43,5	45,5	20,5	16 m
48	AFSI-2-048	49,5	51,5	13,5	22 m	48	AFSI-4-048	49,5	51,5	21	12 m
54	AFSI-2-054	55	57	13,5	18 m	54	AFSI-4-054	55	57	21	12 m
60	AFSI-2-060	61,5	63,5	14	16 m	60	AFSI-4-060	61,5	63,5	21,5	10 m
64	AFSI-2-064	65	67,5	14	15 m	64	AFSI-4-064	65	67,5	21,5	9 m
76	AFSI-2-076	77	79,5	14	14 m	76	AFSI-4-076	77	79,5	22	8 m
89	AFSI-2-089	90,5	93,5	14,5	11 m	89	AFSI-4-089	90,5	93,5	22,5	6 m
114	AFSI-2-114	116	120	15	8 m	114	AFSI-4-114	116	120	23,5	5 m
140	AFSI-2-140	142	146	15,5	4 m	140	AFSI-4-140	142	146	24,5	3 m
-	-	-	-	-	-	168	AFSI-4-168	170	176	25	2 m

Cijev – unaprijed premazana i samoljepljiva. Crna pjena sa srebrnim pokrovom

AF-5 (debljina izolacije: 25,0 mm – 33,0 mm)						13 mm			19 mm		
Cijev Ø [mm]	Shortname	Unutarnji promjer (minimalno) [mm]	Unutarnji promjer (maksimum) [mm]	Debljina izolacije [mm]	Primarni sadržaj [metrički]	Cijev Ø [mm]	Shortname	Primarni sadržaj [metrički]	Cijev Ø [mm]	Shortname	Primarni sadržaj [metrički]
18	AFSI-5-018	19	20,5	25	21 m	15	SI-13-015	61 m	15	SI-19-015	36 m
22	AFSI-5-022	23	24,5	25	18 m	18	SI-13-018	52 m	18	SI-19-018	30 m
28	AFSI-5-028	29	30,5	25	18 m	22	SI-13-022	50 m	22	SI-19-022	28 m
35	AFSI-5-035	36	38	27	12 m	28	SI-13-028	41 m	28	SI-19-028	24 m
42	AFSI-5-042	43,5	45,5	27	11 m	35	SI-13-035	30 m	35	SI-19-035	18 m
48	AFSI-5-048	49,5	51,5	27,5	8 m	42	SI-13-042	25 m	42	SI-19-042	16 m
54	AFSI-5-054	55	57	28,5	8 m	48	SI-13-048	21 m	48	SI-19-048	14 m
60	AFSI-5-060	61,5	63,5	29	6 m	54	SI-13-054	19 m	54	SI-19-054	12 m
64	AFSI-5-064	65	67,5	29	6 m	60	SI-13-060	16 m	60	SI-19-060	12 m
76	AFSI-5-076	77	79,5	30	5 m	64	SI-13-064	15 m	64	SI-19-064	10 m
89	AFSI-5-089	90,5	93,5	30,5	4 m	76	SI-13-076	14 m	76	SI-19-076	9 m
114	AFSI-5-114	116	120	31,5	3 m	89	SI-13-089	10 m	89	SI-19-089	8 m
140	AFSI-5-140	142	146	32	3 m	114	SI-13-114	10 m	114	SI-19-114	7 m

Cijev – unaprijed premazana i samoljepljiva. Crna pjena sa srebrnim pokrovom

AF-5 (debljina izolacije: 25,0 mm – 33,0 mm)						13 mm			19 mm		
Cijev Ø [mm]	Shortname	Unutarnji promjer (minimalno) [mm]	Unutarnji promjer (maksimum) [mm]	Debljina izolacije [mm]	Primarni sadržaj [metrički]	Cijev Ø [mm]	Shortname	Primarni sadržaj [metrički]	Cijev Ø [mm]	Shortname	Primarni sadržaj [metrički]
168	AFSI-5-168	170	176	33	2 m	125	SI-13-125	9 m	125	SI-19-125	5 m
-	-	-	-	-	-	133	SI-13-133	8 m	133	SI-19-133	5 m
-	-	-	-	-	-	140	SI-13-140	6 m	140	SI-19-140	5 m
-	-	-	-	-	-	160	SI-13-160	6 m	160	SI-19-160	5 m

Cijev – unaprijed premazana i samoljepljiva. Crna pjena sa srebrnim pokrovom

25 mm			32 mm		
Cijev Ø [mm]	Shortname	Primarni sadržaj [metrički]	Cijev Ø [mm]	Shortname	Primarni sadržaj [metrički]
22	SI-25-022	20 m	18	SI-32-018	16 m
28	SI-25-028	18 m	22	SI-32-022	12 m
35	SI-25-035	12 m	28	SI-32-028	12 m
42	SI-25-042	12 m	35	SI-32-035	9 m
48	SI-25-048	10 m	42	SI-32-042	8 m
54	SI-25-054	9 m	48	SI-32-048	6 m
60	SI-25-060	9 m	54	SI-32-054	6 m
64	SI-25-064	8 m	60	SI-32-060	5 m
76	SI-25-076	8 m	64	SI-32-064	5 m
89	SI-25-089	6 m	76	SI-32-076	5 m
114	SI-25-114	3 m	89	SI-32-089	5 m
133	SI-25-133	2 m	114	SI-32-114	2 m
140	SI-25-140	2 m	140	SI-32-140	2 m
-	-	-	160	SI-32-160	1 m

Pokrov. Srebrna

Shortname	Širina [mm]	Duljina [m]	Primarni sadržaj [dijelovi]	Sekundarni sadržaj [metrički]
ACH-SI25	1.040	25	2 roll	26 m ²
ACH-SI25-I	1.040	25	1 roll	26 m ²
ACH-SI25/100	100	25	4 roll	10 m ²

Rola – standardna, unaprijed premazana. Crna pjena sa srebrnom prednjom stranom

Shortname	Debljina izolacije [mm]	Širina [mm]	Duljina [m]	Primarni sadržaj [metrički]
AFSI-13MM/E	13	1.000	8	8 m ²
AFSI-19MM/E	19	1.000	6	6 m ²
AFSI-25MM/E	25	1.000	4	4 m ²
AFSI-32MM/E	32	1.000	3	3 m ²
SI-13-99/E	13	1.000	8	8 m ²
SI-19-99/E	19	1.000	6	6 m ²
SI-25-99/E	25	1.000	4	4 m ²
SI-32-99/E	32	1.000	3	3 m ²
SI-40-99/E	40	1.000	7	7 m ²

Rola – standardna, unaprijed premazana. Crna pjena sa srebrnom prednjom stranom

Shortname	Debljina izolacije [mm]	Širina [mm]	Duljina [m]	Primarni sadržaj [metrički]
SI-50-99/E	50	1.000	5	5 m ²

Rola – standardna, unaprijed premazana, samoljepljiva. Crna pjena sa srebrnim pokrovom

Shortname	Debljina izolacije [mm]	Širina [mm]	Duljina [m]	Primarni sadržaj [metrički]
AFSI-13MM/EA	13	1.000	8	8 m ²
AFSI-19MM/EA	19	1.000	6	6 m ²
AFSI-25MM/EA	25	1.000	4	4 m ²
AFSI-32MM/EA	32	1.000	3	3 m ²
SI-13-99/EA	13	1.000	8	8 m ²
SI-19-99/EA	19	1.000	6	6 m ²
SI-25-99/EA	25	1.000	4	4 m ²
SI-32-99/EA	32	1.000	3	3 m ²
SI-40-99/EA	40	1.000	7	7 m ²
SI-50-99/EA	50	1.000	5	5 m ²

Montažni dio – koljeno od 90°. Srebrna

Vanjski promjer [mm]	Shortname	Primarni sadržaj [dijelovi]
40	ACHB-040	1 piece
50	ACHB-050	1 piece
60	ACHB-060	1 piece
70	ACHB-070	1 piece
80	ACHB-080	1 piece
90	ACHB-090	1 piece
100	ACHB-100	1 piece
110	ACHB-110	1 piece
120	ACHB-120	1 piece
130	ACHB-130	1 piece
140	ACHB-140	1 piece
150	ACHB-150	1 piece
160	ACHB-160	1 piece
170	ACHB-170	1 piece
180	ACHB-180	1 piece
200	ACHB-200	1 piece
210	ACHB-210	1 piece
220	ACHB-220	1 piece
230	ACHB-230	1 piece
250	ACHB-250	1 piece
260	ACHB-260	1 piece
280	ACHB-280	1 piece

Montažni dio – t umetak. Srebrna

Vanjski promjer [mm]	Shortname	Primarni sadržaj [dijelovi]
52	ACHT-052	1 piece
57	ACHT-057	1 piece
67	ACHT-067	1 piece
73	ACHT-073	1 piece
82	ACHT-082	1 piece
88	ACHT-088	1 piece
93	ACHT-093	1 piece
100	ACHT-100	1 piece
102	ACHT-102	1 piece
108	ACHT-108	1 piece
116	ACHT-116	1 piece
120	ACHT-120	1 piece
128	ACHT-128	1 piece
136	ACHT-136	1 piece
140	ACHT-140	1 piece
149	ACHT-149	1 piece
156	ACHT-156	1 piece
169	ACHT-169	1 piece
176	ACHT-176	1 piece
189	ACHT-189	1 piece
194	ACHT-194	1 piece
214	ACHT-214	1 piece
245	ACHT-245	1 piece

Traka – samoljepljiva. Srebrna

Shortname	Debljina [mm]	Širina [mm]	Duljina [m]	Primarni sadržaj [dijelovi]
ACH-PSATAPES-30	0,08	30	25	10 roll
ACH-PSATAPES-50	0,08	50	50	6 roll
ACH-PSATAPES-50-I	0,08	50	50	2 roll
ACH-PSATAPES-75	0,08	75	50	2 roll

NAŠI KUPCI OČEKUJU NAJBOLJE. NAPORNO RADIMO KAKO BISMO NADMAŠILI NJIHOVA OČEKIVANJA.

Kako bismo svojim kupcima ponudili najbolju uslugu, imamo zalihe svojih najpopularnijih proizvoda. **Vrijeme i način isporuke mogu se razlikovati ovisno o proizvodu i zemlji i podložni su promjenama tijekom vrhunca sezone i praznika.** Cilj nam je stvoriti otvorenu komunikaciju sa svojim klijentima, stoga kontaktirajte Službu za korisnike koja može odgovoriti na pitanja o našoj predanosti u pogledu pružanja usluga.

Zadovoljstvo nam je ponuditi vam procijenjeno vrijeme isporuke za svoje proizvode u Poljskoj. Ove informacije prikazane su kao „razred raspoloživosti“ u tablicama raspona naših cjenika. **Ovo upotrebljavajte kao vodič za svoje projekte.**

- A // Do 3 radna dana*
- B // Od 4 do 7 radnih dana
- C // Od 7 do 14 radnih dana
- D // Kontaktirajte Armacell za pojednosti o ovim nestandardnim proizvodima.

Napomena:

- Od datuma prikazanog na potvrdi narudžbe.
- Ovo je vodič koji nije obvezujuć



Svi podaci i tehničke informacije temelje se na rezultatima postignutim u posebnim uvjetima definiranim u skladu s navedenim standardima testiranja. Unatoč svim mjerama opreza kako bi se osiguralo da su navedeni podaci i tehničke informacije ažurne, Armacell ne daje nikakvu izjavu ili jamstvo, izričito ili podrazumijevano, u pogledu točnosti, sadržaja ili cjelovitosti tih podataka i tehničkih informacija. Armacell također ne preuzima nikakvu odgovornost prema bilo kojoj osobi, koja proizlazi iz uporabe tih podataka ili tehničkih informacija. Armacell zadržava pravo opoziva, izmjene ili dopune ovog dokumenta u bilo kojem trenutku. Korisnik je odgovoran provjeriti je li proizvod prikladan za predviđenu primjenu. Korisnik snosi odgovornost za profesionalno i pravilno postavljanje i sukladnost s relevantnim građevinskim propisima. Ovaj dokument ne predstavlja pravnu ponudu za prodaju ili sklapanje ugovora niti je dio iste.

U tvrtki Armacell vaše nam je povjerenje najvažnije, stoga želimo da znate svoje prava te vam želimo pomoći razumjeti koje informacije prikupljamo i zašto. Ako želite saznati više o našoj obradi vaših podataka, posjetite naša pravila o zaštiti podataka.

Zaštitni znakovi iza kojih slijedi © ili TM trgovački su znakovi tvrtke Armacell Group. © Armacell, 2023. Sva prava pridržana.

ArmaClad | Arma-Chek Silver | Brochure | 082023 | hr-HR

Informacije o kompaniji Armacell

Kao izumitelji fleksibilne pjene za izolaciju opreme i vodeći pružatelj dizajniranih pjena, Armacell razvija inovativna i sigurna termalna, akustična i mehanička rješenja koja stvaraju održive vrijednosti za njihove korisnike. Proizvodi tvrtke Armacell značajno doprinose globalnoj energetske učinkovitosti i svaki dan prave razliku u svijetu. S više od 3200 zaposlenika i 27 proizvodna pogona u 19 zemalja, tvrtka upravlja dvjema glavnim poslovnim djelatnostima, Advanced Insulation (Napredna izolacija) i Engineered Foams (Dizajnirana pjena). Armacell se usredotočuje na izolacijske materijale za tehničku opremu, visokokvalitetne pjene za visokotehnološku i jednostavnu primjenu te najnoviju tehnologiju prekrivača od aerogela.

