



SZYBKIE I ELASTYCZNE
ROZWIĄZANIE

Arma-Chek Wrap

- // Szybka i łatwa instalacja
- // Wysoka odporność mechaniczna
- // Samowulkanizująca powłoka

www.armacell.pl



 **armacell**[®]
ArmaClad[™]

INSTALL IT. SAFEGUARD YOUR EQUIPMENT.



Arma-Chek Wrap



**SZYBKI
I ŁATWY MONTAŻ**



**WYSOKA ODPORNOŚĆ
MECHANICZNA**



OSZCZĘDNOŚĆ MIEJSCA



**DO ZASTOSOWAŃ
ZEWNETRZNYCH**



ZRÓWNOWAŻONY

Ostony przeszły długą drogę od sztywnych do elastycznych pokryć. Dzięki Arma-Chek Wrap ochrona izolacji technicznej przed uderzeniami mechanicznymi i czynnikami atmosferycznymi stała się jeszcze łatwiejsza i szybsza.

// SZYBKI I ŁATWY MONTAŻ

To nie mogło być prostsze: Arma-Chek Wrap jest owijany wokół izolowanej rury z zakładką 20 mm.



Samowulkanizujący się materiał łączy się z powierzchnią izolacji bez żadnych dodatkowych czynności. Co najlepsze: Nie wulkanizuje się natychmiast, ale instalację można wyregulować w ciągu 10 do 20 minut po nałożeniu. Do montażu wystarczy nóż lub nożyczki.

// WYSOKA ODPORNOŚĆ MECHANICZNA

Arma-Chek Wrap oferuje idealne połączenie wysokiej elastyczności i wytrzymałości mechanicznej. W przeciwieństwie do sztywnych systemów pokryć, elastyczny materiał regeneruje się po uderzeniach mechanicznych bez wgnieceń, które mogłyby prowadzić do ściśnięcia izolacji pod spodem i kondensacji na rurze.

// OSZCZĘDNOŚĆ MIEJSCA

Super elastyczna powłoka umożliwia łatwą aplikację nawet w ciasnych przestrzeniach i w trudnych warunkach budowlanych. Co więcej: Ponieważ czarny materiał pokrywający jest wysoce chłonny, można określić cieńsze grubości izolacji, aby zapobiec kondensacji.

// DO ZASTOSOWAŃ ZEWNETRZNYCH

Arma-Chek Wrap jest odporny na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne. Jest odporna na deszcz i większość chemikaliów. Niezależnie od tego, czy chroni izolowane rury, kanały, kolanka, kotłownie czy trójniki, Arma-Chek Wrap jest wszechstronna i może być instalowana na różnych technicznych materiałach izolacyjnych. Jest to idealne rozwiązanie, gdy potrzebna jest szybka naprawa.

Zrównoważone rozwiązanie:

Arma-Chek Wrap nadaje się w 100% do recyklingu.
i nie zawiera halogenów, silikonu ani rozpuszczalników.



PARAMETRY TECHNICZNE - ARMA-CHEK WRAP

Krótki opis	Arma-Chek Wrap to nowy, samowulkanizujący materiał wykorzystywany do pokrywania izolacji technicznych na dowolnym sprzęcie budowlanym i w zastosowaniach przemysłowych.
Rodzaj materiału	Wysokowydajny polimer na bazie poliizobutyleny.
Dodatkowe informacje o materiale	Samowulkanizujący. Zapewnia bardzo dobrą stabilność UV i odporność na warunki atmosferyczne we wszystkich środowiskach.
Kolor produktu	Czarny/Amtracyt
Cechy specjalne	Bez halogenów (chlerek, bromek) zgodnie z DIN / VDE 0472, część 815. Nie zawiera krzemu.
Zastosowanie	Ochrona rur, kanałów, zaworów i zbiorników urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych, pomieszczeń czystych, przemysłu spożywczego itp.
Montaż	Arma-Chek Wrap to samowulkanizujący materiał okładzinowy, który nie wymaga dodatkowego kleju ani taśmy do instalacji. Materiał jest owijany wokół izolowanej powierzchni i zachodzi na krawędzie. Samospalalne właściwości materiału pozwalają mu przylegać do siebie, tworząc bezpieczne i szczelne uszczelnienie. Nadaje się do zastosowań podziemnych i podwodnych.

Własność	Wartość/Ocena	Standard/Metoda badania
Zakres temperatur		
Temperatura robocza	Min. °C	Maks. °C
	-40	100
Właściwości ogniowe i aprobaty		
Reakcja na ogień	Euroklasa E	EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2
Odporność na parę wodną		
Współczynnik oporu na dyfuzję pary wodnej	szczelna dyfuzja pary wodnej	EN 12086, EN 13469
Właściwości fizyczne		
Masa na jednostkę powierzchni	1,5 (kg/m ²) +/- 0,2 kg	
Gęstość	1,5 (g/cm ³) +/- 0,2 g	EN ISO 1183
Wymiary i tolerancje	szerokość: 70, 250, 500, 750, 1050 mm długość: 10 m +/- 0,30 m grubość: 1 mm +/- 0,1 mm	EN 822, EN 823
Odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV		
Odporność na promieniowanie UV	Bardzo wysoka - zatwierdzona do zastosowań zewnętrznych	ISO 4892
Zdrowie i środowisko		
Ocena dla zielonych budynków	Spełnia wymogi zrównoważonego budownictwa LEED v4.1, BREEAM international oraz DGNB QS4 Platin i BNB QN5.	
Cechy dodatkowe	SCCP, MCCP, bez LCCP	
Inne parametry techniczne		
Warunki stosowania	Od 0°C do +40°C	
Utylizacja i recykling	W 100% nadaje się do recyklingu.	
Przechowywanie	Może być przechowywany w suchych, czystych pomieszczeniach przy normalnej wilgotności względnej (50% do 70%) i temperaturze otoczenia (0 °C - 40 °C).	

Ostona

Kod	Grubość [mm]	Szerokość [mm]	Długość [m]	Ilość w kartonie [metrów]	Ilość w kartonie [role]
ACH-WP70	1.05	70	10	4.9 m ²	7
ACH-WP250	1.05	250	10	5 m ²	2
ACH-WP500	1.05	500	10	5 m ²	1
ACH-WP750	1.05	750	10	7.5 m ²	1
ACH-WP1050	1.05	1,050	10	10.5 m ²	1

Inne informacje**Grubość tolerancji**

+- 5%

UwagiZawartość podstawowa: m²/roll**Akcesoria**

Kod zamówienia	Opis	Ilość w opakowaniu
ACH-MASTICD	Czarny kit. Masa uszczelniająca do montażu Arma-Chek na zewnątrz. 290 ml na sztukę	12 szt

NASI KLIENCI OCZEKUJĄ, TEGO, CO NAJLEPSZE. STARAMY SIĘ SPROSTAĆ OCZEKIWIANIOM.

Aby zaoferować naszym klientom najlepszą obsługę, utrzymujemy zapasy naszych najpopularniejszych produktów. **Czas realizacji i forma dostawy mogą się różnić w zależności od produktu i kraju, a także mogą ulec zmianie w okresie szczytu sezonu i świąt.** Dążymy do stworzenia otwartej linii komunikacji z naszymi klientami, dlatego prosimy o kontakt z Działem Obsługi Klienta, który może odpowiedzieć na pytania dotyczące naszych zobowiązań w zakresie obsługi klienta.

Oferujemy Państwu szacunkowe czasy realizacji zamówień na nasze produkty w Polsce. Informacje te są wyświetlane jako "klasa dostępności" w tabelach asortymentowych naszych cenników.

Proszę wykorzystać to jako wskazówkę dla swoich projektów.

- A // Do 3 dni roboczych*
- B // 4 do 7 dni roboczych
- C // 7 - 14 dni roboczych
- D // Skontaktuj się z nami, aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące tych niestandardowych elementów.

Uwagi:

- Od daty widniejącej na potwierdzeniu zamówienia.
- To jest wskazówka i nie jest wiążąca
- To jest wskazówka i nie jest wiążąca



Wszystkie dane i informacje techniczne opierają się na wynikach osiągniętych w określonych warunkach, zgodnych z przywołanymi normami badawczymi. Chociaż Armacell dokłada wszelkich starań, aby dane i informacje techniczne były aktualne, to nie składa żadnych oświadczeń ani zapewnień, wyraźnych czy dorozumianych, odnośnie ich treści, poprawności oraz kompletności. Armacell nie ponosi również żadnej odpowiedzialności związanej z wykorzystaniem tych danych lub informacji technicznych przez jakiegokolwiek osoby. Armacell zastrzega sobie prawo do wycofania, modyfikacji lub zmiany niniejszego dokumentu w każdym momencie. Obowiązkiem klienta jest sprawdzenie, czy produkt nadaje się do zamierzonego zastosowania. Odpowiedzialność za fachowy i prawidłowy montaż oraz zgodność z odpowiednimi przepisami budowlanymi spoczywa na kliencie. Niniejszy dokument nie stanowi oferty sprzedaży ani zawarcia umowy w rozumieniu prawa. Nie jest również częścią takiej oferty.

Twoje zaufanie jest dla Armacell najważniejsze, dlatego chcemy poinformować Cię o przysługujących Ci prawach i ułatwić zapoznanie się z informacjami na temat zbieranych przez nas danych oraz celach, do których je wykorzystujemy. Jeżeli chcesz zdobyć informacje na temat przetwarzania przez nas Twoich danych, zapoznaj się z naszą Polityką Ochrony Danych.

Znaki towarowe, po których następuje ® lub TM są znakami towarowymi Armacell Group. © Armacell, 2023. Wszelkie prawa zastrzeżone.

ArmaClad | Arma-Chek Wrap | Brochure | 082023 | pl-PL

O firmie Armacell

Jako wynalazca elastycznej pianki do izolacji urządzeń i wiodący dostawca pianek technicznych firma Armacell opracowuje innowacyjne i bezpieczne rozwiązania termiczne, akustyczne i mechaniczne, które tworzą trwałą wartość dla swoich klientów. Produkty firmy Armacell w znacznym stopniu przyczyniają się do globalnej efektywności energetycznej, każdego dnia dokonując zmian na całym świecie. Zatrudniając ponad 3300 pracowników i posiadając 27 zakładów produkcyjnych w 19 krajach, firma prowadzi dwie główne działalności — Advanced Insulation i Engineered Foams. Firma Armacell koncentruje się na materiałach izolacyjnych do urządzeń technicznych, wysokowydajnych piankach do zaawansowanych technologicznie i lekkich zastosowań, produktach z recyklingu PET oraz technologii mat aerożelowych nowej generacji i pasywnych systemach ochrony przeciwpożarowej.



W celu uzyskania dodatkowych informacji, wejdź na:
www.armacell.com