



INSULATION JUST GOT EVEN
BETTER

ArmaGel XGH

Elastyczny koc aerożelowy nowej
generacji do zastosowań
wysokotemperaturowych

- // Zgodność z normą ASTM C1728
- // Odpowiedni do temperatur do 650 °C (1200 °F)
- // Do pięciu razy lepsze właściwości termiczne niż w przypadku tradycyjnych materiałów izolacyjnych
- // Zmniejsza ryzyko korozji pod izolacją (CUI)

www.armacell.com



 **armacell**[®]
ArmaGel[®]

INSULATION JUST GOT EVEN BETTER.

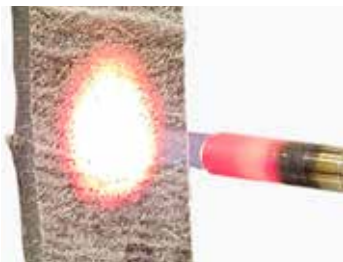
ArmaGel XGH

Nowa generacja technologii koców aerożelowych. Doskonała wydajność termiczna z doskonałą ochroną CUI i niepalnością. Zgodność z normą ASTM C1728. Zaprojektowany z myślą o bezpieczeństwie i warunkach do 650 °C (1200 °F). ArmaGel XGH to niezawodne rozwiązanie do zastosowań wysokotemperaturowych.

Specjalistyczny system kontroli pyłu



Wysokotemperaturowy / niepalny



Elastyczny



Hydrofobowy



[Dowiedz się więcej o naszej ofercie ArmaGel](#)

- ArmaGel XGH** // Koc aerożelowy nowej generacji do zastosowań wysokotemperaturowych
 - ArmaGel HT** // Elastyczny koc aerożelowy do zastosowań wysokotemperaturowych
 - ArmaGel HTL** // Niepalna izolacja aerożelowa
 - ArmaGel HTF** // Ogniochronna izolacja aerożelowa
 - ArmaGel DT** // Kriogeniczna i dwutemperaturowa izolacja aerożelowa
 - ArmaGel Rail** // Dwustronnie laminowany elastyczny aerożelowy koc izolacyjny
-

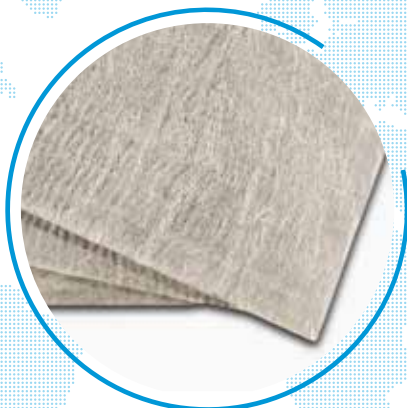
DO
80%

CIEŃSZY
niż standardowe
produkty izolacyjne

DO

5 ×

DOSKONAŁE WŁAŚCIWOŚCI
TERMICZNE WYDAJNOŚĆ
niż standardowe
produkty izolacyjne



TWOJE KORZYŚCI

// **Doskonała wydajność termiczna**

Oferuje do 5 razy lepsze parametry termiczne w porównaniu ze standardowymi produktami izolacyjnymi.

// **Oszczędność miejsca i wagi**

Do 80% oszczędności w grubości izolacji i zmniejszenie wagi systemu izolacyjnego.

// **Ochrona CUI**

Hydrofobowość i oddychalność zwiększają ochronę przed korozją pod izolacją (CUI).

// **Skrócenie czasu przestoju i oszczędność pieniędzy**

Montaż i demontaż produktu jest prosty, co skraca czas przestoju. Możliwość wielokrotnego użytku dzięki trwałemu formatowi pozwala zaoszczędzić pieniądze podczas regularnych cykli konserwacji.

// **Uniwersalny**

Możliwość przycięcia i dopasowania do dowolnej rury i sprzętu.

// **Niższe koszty pracy**

Łatwo się tnie i dopasowuje do preferowanych kształtów, z mniejszą ilością odpadów, dzięki czemu jest odpowiedni dla instalatorów.

// **Optymalne zarządzanie zapasami**

Arkusze w formie rolki zmniejsza koszty zarządzania zapasami i koszty logistyczne w porównaniu ze sztywną/preformowaną izolacją. Dostępne w grubościach 5 i 10 mm.

// **Kontrola pyłu**

Unikalna technologia kontroli pyłu zapewnia czystsze i bardziej efektywne środowisko pracy.

// **Niepalny**

ArmaGel XGH zwiększa bezpieczeństwo zasobów.

PARAMETRY TECHNICZNE - ARMAGEL XGH

Krótki opis	ArmaGel XGH to elastyczny koc aerożelowy odpowiedni do zastosowań w podwyższonych temperaturach z maksymalnymi temperaturami roboczymi do 650°C (1200°F). ArmaGel XGH jest zgodny z normą ASTM C1728, typ III, klasa 1A.
Rodzaj materiału	Koc aerożelowy.
Kolor produktu	Szary
Cechy specjalne	ArmaGel XGH jest odporny na wysokotemperaturowe warunki pracy do 650°C (1200°F).
Gama produktów	Arkusze w rolkach o grubości 5 mm (0,2 cala), 10 mm (0,4 cala) i 20 mm (0,8 cala), szerokość 1,5 m (59 cali). Więcej informacji można znaleźć w tabelach asortymentowych na końcu niniejszego dokumentu.
Zastosowanie	Izolacja termiczna/zabezpieczenie rur, zbiorników i kanałów (w tym kolanek, złączy, kotłowni itp.) w instalacjach morskich, przemysłowych (zazwyczaj naftowych i gazowych) oraz urządzeniach procesowych.
Montaż	W przypadku zastosowań przemysłowych zalecane jest zapoznanie się z odpowiednimi instrukcjami stosowania firmy Armacell. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z naszym wsparciem technicznym.

Własność	Wartość/Ocena									Standard/Metoda badania
Zakres temperatur										
Temperatura robocza ^{1,2,3}	Maks. °C			Maks. °F						ASTM C411, ASTM C447
	650			1.200						
Przewodność cieplna										
Deklarowana przewodność cieplna ⁴	θm	24°C (75°F)	38°C (100°F)	93°C (200°F)	149°C (300°F)	204°C (400°F)	260°C (500°F)	316°C (600°F)	371°C (700°F)	ASTM C177
	λd [W/ [m·K]]	0,021	0,022	0,023	0,025	0,029	0,032	0,036	0,043	
	k ≤ [Btu-in/ [h-ft ² -°F]]	0,14	0,15	0,16	0,18	0,20	0,22	0,25	0,30	
Odporność na temperaturę										
Charakterystyki gorącej powierzchni ²	Spetnia wymagania									ASTM C411
Skurcz liniowy w temperaturze wygrzewania	<2%w szerokości i długości									ASTM C356
Właściwości ogniowe i aprobaty										
Reakcja na ogień ²	A2-s1,d0, niepalny									EN 13501-1
Charakterystyki palności powierzchniowej	≤ 5 wskaźnik rozprzestrzeniania płomienia ≤ 10 rozwój dymu									ASTM E84
Odporność na parę wodną										
Sorpcja pary wodnej	≤ 5% masy									ASTM C1104
Odporność na wodę										
Hydrofobowość	Tak									
Wchłanianie wody	Spetnia wymagania									ASTM C1763
Zmniejszanie ryzyka korozji										
Korozyjność stali	Spetnia wymagania									ASTM C1617, procedura A
Pękanie korozyjne naprężeniowe	Spetnia wymagania, bez pęknięć									ASTM C692, ASTM C795
Właściwości fizyczne										
Gęstość nominalna	180 kg/m ³ (11 lb/ft ³)									ASTM C303

Właśność	Wartość/Ocena	Standard/Metoda badania
Właściwości mechaniczne		
Wytrzymałość na ściskanie ⁵	≥ 3 psi/ 20,7 kPa przy 10% kompresji	ASTM C165
Elastyczność mat izolacyjnych	Elastyczny	ASTM C1101
Odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV		
Odporność na warunki atmosferyczne	We wszystkich zastosowaniach przemysłowych zewnętrzna warstwa materiału musi być chroniona odpowiednim pokryciem, takim jak metalowy płaszcz lub wstępnie uformowana okładzina GRP (tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym) utwardzana promieniami UV. Prosimy o kontakt z działem technicznym w celu uzyskania wskazówek dotyczących temperatury konstrukcji, które należy wykonać dla każdego systemu płaszcza.	
Zdrowie i środowisko		
Wzrost grzybów	Brak wzrostu	ASTM C1338
Aspekty zdrowotne	Neutralny	
Inne parametry techniczne		
Składowanie, dopuszczalny okres przechowywania	Materiał powinien być przechowywany w pomieszczeniach, w czystych i suchych warunkach, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.	
Przechowywanie ⁶	Maksymalnie 3 lata	

¹W przypadku stosowania w temperaturach przekraczających opublikowane wartości, prosimy o kontakt z Działem Technicznym.

²W przypadku temperatur roboczych powyżej 400 °C (752 °F) należy dodatkowo zainstalować barierę z folii metalicznej o grubości 0,05 mm (0,002 cala). W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z serwisem technicznym.

³W przypadku instalacji pod napięciem należy zapoznać się z instrukcją aplikacji ArmaGel HT i HTL.

⁴Mierzone pod obciążeniem 1,5 kPa (0,22 psi).

⁵Test przeprowadzono przy obciążeniu wstępnym 2 psi.

⁶Okres trwałości (maksymalny czas przechowywania) jest ograniczony w celu zapewnienia, że na projektach instalowane są tylko aktualnie produkowane produkty. Ograniczenie to dotyczy wyłącznie przechowywania produktu i nie ma wpływu na żywotność produktu po jego zainstalowaniu.

Rolka - jumbo

Kod zamówienia	Grubość [mm]	Grubość [cale]	Szerokość [m]	Szerokość [cale]	Długość [m]	Długość [ft]	Ilość w opakowaniu
Dodatkowe informacje							
Tolerancja grubości		5 mm (0,2 in): ± 1 mm 10 mm (0,4 in): ± 2,5 mm 20 mm (0,8 in): ± 5 mm					
Tolerancja długości		± 5%					
Tolerancja szerokości		± 3%					

Rola kauczukowa

Kod zamówienia	Grubość [mm]	Grubość [cale]	Szerokość [m]	Szerokość [cale]	Długość [m]	Długość [ft]	EAN	Ilość w opakowaniu
Dodatkowe informacje								
Tolerancja grubości		5 mm (0,2 in): ± 1 mm 10 mm (0,4 in): ± 2,5 mm 20 mm (0,8 in): ± 5 mm						
Tolerancja długości		± 5%						
Tolerancja szerokości		± 3%						

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, 2025. Wszelkie prawa zastrzeżone.

ArmaGel | ArmaGel XGH | Brochure | 022025 | pl-PL

O 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 25 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