



**ARMA-CHEK® S - SISTEMA DE REVESTIMENTO PARA  
ISOLAMENTO TÉRMICO, COM ACABAMENTO METÁLICO,  
RESISTENTE A IMPACTOS MECÂNICOS E ÁGUA SALGADA.**

**Arma-Chek® S**



**Arma-Check® S**

O sistema de revestimento metalizado Arma-Chek®S foi desenvolvido a partir do sistema convencional de revestimento. Quando combinado com o isolamento de Espuma Elastomérica Armaflex®, compõe a solução ideal para ambientes de salas limpas, em indústrias farmacêuticas e alimentícias, complexos industriais, embarcações navais e aplicações marítimas.

- Elevada resistência à transmissão do vapor de água e à entrada de água, proporcionando maior eficiência ao isolamento, minimizando os riscos de corrosão da tubulação;
- Resiste a choques mecânicos, protegendo as características técnicas do isolamento térmico Armaflex®;
- Fácil instalação, manutenção e limpeza (evita proliferação de fungos e bactérias);
- Independe das condições climáticas para aplicação e instalação;
- Baixo custo de manutenção, dispensa ferramentas especiais para aplicação;
- Aplicação requer mínimo espaço.



Arma-Chek® D – Dados Técnicos		
Faixa de Temperaturas	Temperatura Superficial Mínima	-50°C *
	Temperatura Superficial Máxima	+105°C (+150°C) *
Cor (produto pode sofrer descoloração)		Prata
Produtos		Rolos
Acessórios		Adesivo Armaflex® 520 Fita auto adesiva
Normas Internacionais		Lloyd's
Gramatura		216g/m <sup>2</sup>
Espessura		0,2mm
Resistência		Óleo Água salgada

(1) Para informações sobre temperaturas inferiores a -50°C ou superiores a +150°C, consulte o Departamento Técnico da Armacell.

(2) Para maiores informações sobre os procedimentos de ensaio, consulte o Departamento Técnico da Armacell.

(3) Durante as oscilações de temperatura, podem aparecer rugas na superfície do isolamento, pois as espumas elastoméricas se expandem e se contraem sob estas condições. Contudo, o aspecto visual não tem nenhuma influência nas propriedades físicas do material e quando ocorre o aumento da temperatura até a temperatura normal de operação, tais rugas desaparecerão.

Todas as afirmações e informações técnicas estão baseadas em resultados obtidos sob condições típicas de operação. É de responsabilidade de quem as recebe, consultar a Armacell para verificar se as informações são adequadas ao uso específico por ele pretendido.