

ISOLAMENTO TÉRMICO FLEXÍVEL COM PROTEÇÃO UV

Plus UV

Espuma de polietileno com filme de proteção nas cores branca e preta

- ► Com proteção resistente à intempéries;
- ► Flexível e de fácil instalação;
- ► Com retardante à chama;
- ► Dispensa barreira de vapor adicional.













DADOS TÉCNICOS

Descrição	Isolante térmico flexível em espuma de polietileno expandido de estrutura celular fechada, pré-formado em tubos, com filme de proteção UV.
Tipo de material	Espuma em Polietileno de baixa densidade (PEBD) expandido com aproximadamente 400 células/cm², revestido com filme em polietileno aditivado resistente à raios UV. Cores branca e preta.
Aplicação	Isolamento térmico para tubulações em sistemas de ar condicionado Split e aquecimento,
	em ambientes internos e externos.
Particularidades	Material 100% reciclável. Não contem CFC. Não provoca efeito estufa.

Propriedades	Valor / Qualificação	Observações		
Condutividade Térmica	≤ 0,033 W/(m.K) a 0 °C	ASTM C518		
Fator de resistência à difusão de vapor de água	≥ 6.500 µ	ASTM E 96		
Classe de Reação ao Fogo	R2	NBR 7358		
Temperatura de trabalho	-20 °C a +90 °C			
Resistência a tração	2,6 kg/cm ² (Densidade = 24,5 kg/m ³)	ASTM D1623		
Absorção de água	< 0,4 % do volume (28 dias de imersão)	DIN 53428		
Contratividade	< 1 % após 96 horas a 80 °C			
Resistência às intempéries em câmara Wheather-ometer	4000 horas sem alterações	ASTM G155		

TABELA DE DIMENSÕES

Tubulações					Tubos		Espessura de parede		Quantidade
Cobre (Cu) Ferro (Fe)			PPR	PPR Polipex® Plus UV		10 mm		por	
Ø Externo	Ø Externo	Ø Externo	ØExterno	Ø Externo	Ø Nominal Ø Interno		Refere	ência	embalagem
(mm)	(pol)	(mm)	(pol)	(mm)		mín - máx	BRANCO	PRETO	(m)
6,4	1/4	-	-	-	6	7,0 – 8,5	PPBC 10 014	PPPR 10 014	300
10	3/8	10,2	1/8	-	10	11,0 – 12,5	PPBC 10 038	PPPR 10 038	300
12	1/2	-	-	-	12	13,0 – 14,5	PPBC 10 012	PPPR 10 012	250
15	5/8	13,5	1/4	-	15	16,0 – 17,5	PPBC 10 058	PPPR 10 058	220
18	3/4	17,2	3/8		18	19,0 – 20,5	PPBC 10 034	PPPR 10 034	180
22	7/8	21,3	1/2	-	22	23,0 – 24,5	PPBC 10 078	PPPR 10 078	160
25	1	-	-	25	25	26,0 – 27,5	PPBC 10 001	PPPR 10 001	150
28	1 1/8	26,9	3/4		28	29,0 - 30,5	PPBC 10 118	PPPR 10 118	130
32	1 1/4	-	-	32	32	33,0 – 35,0	-	PPPR 10 114	100
35	1 3/8	33,7	1	-	35	36,0 – 35,0	-	PPPR 10 138	90
42	1 5/8	42,4	1 1/4	-	42	43,5 – 45,5		PPPR 10 158	80
50	2	_		50	50	52,0 – 54,0		PPPR 10 002	60
54	2 1/8	-		-	54	56,0 – 58,0	-	PPPR 10 218	60
Tolerâncias na espessura							-0 mm	n +2 mm	
Comprimento da barra							2 m		
Tolerância no comprimento								+ 1 5 %	



100% Reciclável



Não contém CFC



Não ataca a camada de ozônio



Não utiliza gás metano



Não provoca efeito estufa











- Todos os dados e informações técnicas estão baseados em resultados obtidos em condições normais de uso. É da responsabilidade de quem recebe o material consultar a Armacell para verificar se é adequado ao uso específico pretendido.

- As normas e especificações citadas são referências orientativas para ensaios.

- Informações e características dos produtos poderão ser alteradas sem aviso prévio.

VENDAS: (11) **2107.0488** PABX: (11) **2107.0499 vendas@isar.com.br**







