

ISOLAMENTO TÉRMICO FLEXÍVEL

PoliPex®

Espuma de Polietileno

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













Descrição	Isolante térmico flexível em espuma de polietileno expandido de estrutura celular fechada, pré-formado em tubos.
Tipo de material	Espuma em Polietileno de baixa densidade (PEBD) expandido com aproximadamente 400 células/cm².
Aplicação	Isolamento térmico para tubulações em sistemas de ar condicionado Split e aquecimento,
	em ambientes sem incidência de radiação UV direta ou indiretamente.
Particularidades	Material 100% reciclável. Não contem CFC. Não provoca efeito estufa.

Propriedades	Valor / Qualificação	Observações
Condutividade Térmica	≤ 0,033 a 0 °C W/(m.K) a 0 °C	ASTM E 96
Fator de resistência à difusão de vapor de água	≥ 3000 μ	ASTM C518
Classe de Reação ao Fogo	R2	NBR 7358
Temperatura de trabalho	-20 °C a +90 °C	
Resistencia à 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	

TABELA DE DIMENSÕES

Tubulações					Tubos		Espessura de parede		Espessura de parede	
Cobre (Cu) F		Ferr	Ferro (Fe)		Polipex®		5 mm		10 mm	
Ø Externo (mm)	Ø Externo (pol)	Ø Externo (mm)	Ø Externo (pol)	Ø Externo (mm)	Ø Nominal	Ø Interno mín - máx	Referência	Quantidade p/ embalagem (m)	Referência	Quantidade p/ embalagem
6,4	1/4				6	7,0-8,5			PXCN 10 014	(m) 300
7,9	5/16				8	9,0 – 10,5			PXCN 10 516	300
10	3/8	10,2	1/8	-	10	11,0 – 12,5	7/ -	-	PXCN 10 038	300
12	1/2	-	-	-	12	13,0 – 14,5	-	-	PXCN 10 012	250
15	5/8	13,5	1/4	-	15	16,0 – 17,5	PXCN 05 058	220	PXCN 10 058	220
18	3/4	17,2	3/8	-	18	19,0 – 20,5	-	-	PXCN 10 034	180
22	7/8	21,3	1/2		22	23,0 – 24,5	PXCN 05 078	160	PXCN 10 078	160
25	1	-	-	25	25	26,0 – 27,5	-	-	PXCN 10 001	150
28	1 1/8	26,9	3/4	-	28	29,0 – 30,5	PXCN 05 118	130	PXCN 10 118	130
32	1 1/4	-	-	32	32	33,0 – 35,0	-	-	PXCN 10 114	100
35	1 3/8	33,7	1	-	35	36,0 – 35,0	-	-	PXCN 10 138	90
38	1 1/2	-	-	-	38	39,0 – 41,0	-	-	PXCN 10 112	86
42	1 5/8	42,4	1 1/4	-	42	43,5 – 45,5	-	-	PXCN 10 158	80
48	1 7/8				48	50,0-52,0			PXCN 10 178	60
50	2			50	50	52,0-54,0			PXCN 10 002	60
54	2 1/8				54	56,0-58,0			PXCN 10 218	60
66	2 5/8				66	68,0-71,0			PXCN 10 258	46
Comprime	na espessura								2 m	m +2 mm
Tolerância no comprimento						± 1,5 %				





Não contém



Não ataca a camada de



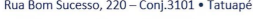
Não utiliza gás metano



Não provoca efeito estufa

- Notas: 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



isar



