

Polipex Tarugo

Corpo delimitador de fundo em juntas de dilatação (backer rods)

Solução econômica para instalações

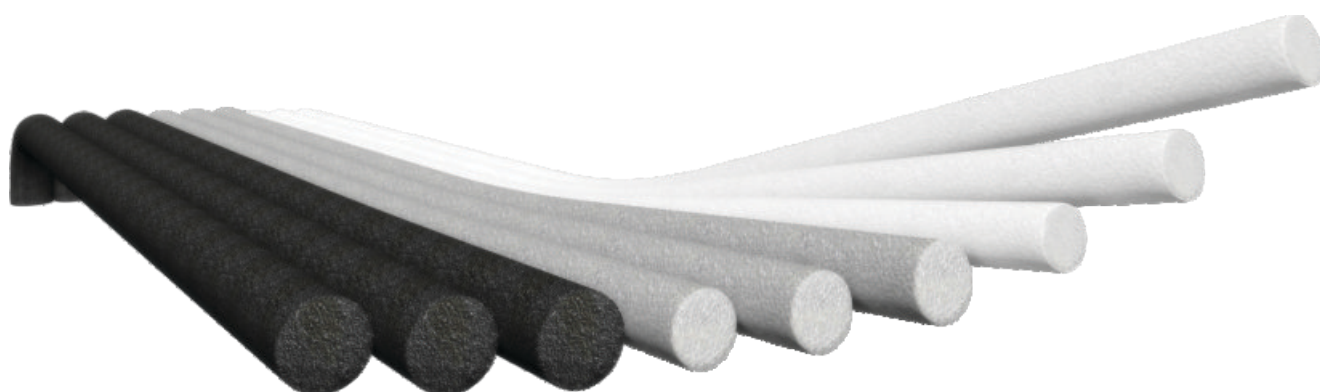
Fixação de vidros em esquadrias

Vedações em geral

DADOS TÉCNICOS - POLIPEX® TARUGO

Descrição	Tarugos cilíndricos maciços flexíveis em espuma de polietileno expandido
Tipo de material	Espuma à base de polietileno de baixa densidade (PEBD) expandido, com estrutura celular fechada, nas cores cinza, branca e preta
Aplicação	Para aplicações como delimitador de fundo em juntas de dilatação (backer rods), fixação de vidros em esquadrias e vedações
Particularidades	Material 100% reciclável. Baixa absorção de umidade

Propriedades	Valor / Qualificação	Observações
Faixa de temperatura de utilização	0° C a +45° C	
Cores	Branco, Cinza e Preto	
Densidade	30 ± 5 kg/m ³	
Resistência à compressão	1,140 ± 0,04 mPa a 22 °C (10% com deflexão total)	ASTM D545
Absorção de água	< 0,4% do volume (28 dias de imersão)	DIN 53428



Polipex Tarugo

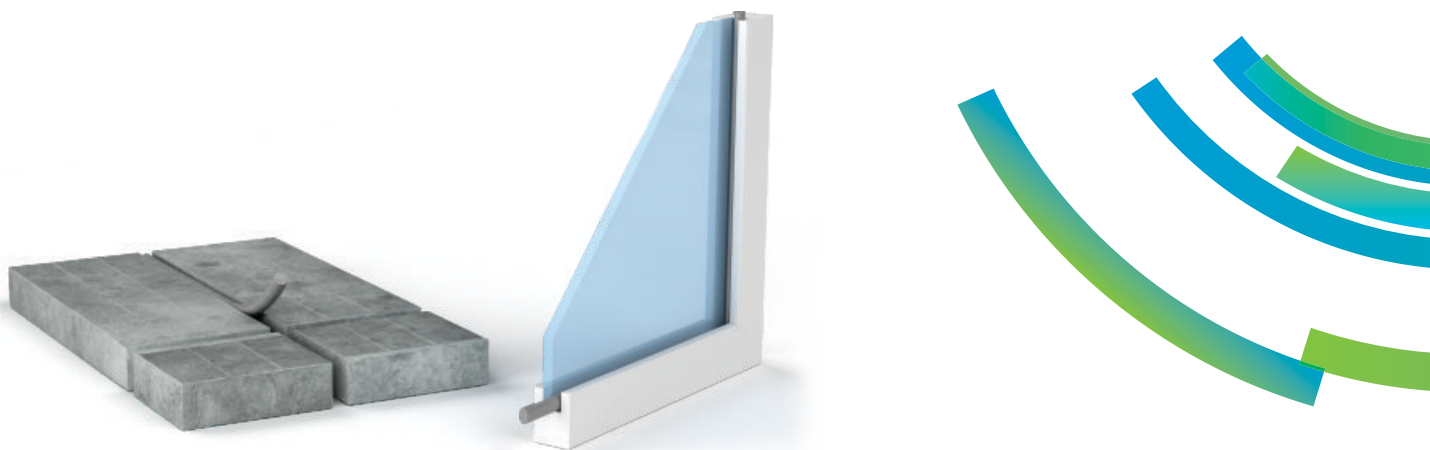
TABELA DE DIMENSÕES - POLIPEX® TARUGO

Referência	Cor	Diâmetro (mm)			Quantidade por embalagem
		Nom.	Min.	Max.	(m)
TG PR 06	Preto	6	5	7	4000
TG PR 08	Preto	8	7	9	3200
TG PR 10	Preto	10	9	11	2000
TG PR 12	Preto	12	11	13	1500
TG PR 14	Preto	14	13	15	1000
TG BC 06	Branco	6	5	7	4000
TG BC 08	Branco	8	7	9	3200
TG BC 10	Branco	10	9	11	2000
TG BC 12	Branco	12	11	13	1500
TG BC 14	Branco	14	13	15	1000
TG BC 18	Branco	18	17	19	600
TG BC 25	Branco	25	24	26	400
TG CN 06	Cinza	6	5	7	4000
TG CN 08	Cinza	8	7	9	3200
TG CN 10	Cinza	10	9	11	2000
TG CN 12	Cinza	12	11	13	1500
TG CN 14	Cinza	14	13	15	1000

Tolerância no comprimento de $\pm 2\%$

Os tarugos flexíveis, fabricados à base de polietileno expandido, são a solução prática e econômica para "fundos de juntas de dilatação" em construções, fixação de vidros em esquadrias e vedações em geral. A extrema flexibilidade e resiliência dos tarugos os colocam em vantagem em relação a outros materiais por terem durabilidade superior e conservação prolongada das características originais.

Material inerte, não tem cheiro e é resistente à umidade. Sua elasticidade permanece inalterada com o passar do tempo, assegurando a firmeza desejada na fixação de vidros e na aplicação em juntas de dilatação. Na instalação de equipamentos de ar condicionado, os tarugos substituem o uso de espuma convencional com a vantagem de serem impermeáveis e não favorecerem a formação de mofo, fungos e bactérias.



Notas:

- O produto deve ser armazenado em local seco, abrigado de intempéries e sem contato direto com o piso.
- Todos os dados e informações técnicas estão baseados em resultados obtidos em condições normais de uso. É responsabilidade de quem recebe o material consultar a Armacell para verificar se é adequado ao uso pretendido.
- Informações e características do produto poderão ser alteradas sem aviso prévio.