



## Descrição do produto

PERFIL ELASTOMÉRICO de EPDM, Neoprene e Nitrilica, que são borrachas vulcanizadas em túneis de vulcanização com velocidade e temperatura controlada. São os materiais que apresentam as melhores qualidades para o desempenho em juntas de dilatação.

## Utilizações

Fechamento de fendas; Estanqueidade de reservatórios; Vedação das juntas em arquibancadas de estádios; Vedação de saídas e entradas de PVs; Vedação de bolsas entre tubos; Vedação de juntas em estruturas variadas e vedação de juntas em Viadutos e Obras de arte em geral.

## Características / Vantagens

- Atóxico.
- Inodoro.
- Descarte como resto de borracha.
- Absorvem um grande número de movimentações simples e combinadas.

## Norma

ABNT NBR 12.624 T2

## Dados do produto

PERFIL	Junta		Dimensões ponto neutro (mm)		Movimentações (mm)		
	Código	Largura	Profundidade	Largura	Compressão (-)	Tração (+)	Recalque / Cisalhamento (-)/(+)
	WT0411M	4	15	4	2	2	2,4
	WT0612M	6	18	6	3	2	3,6
	WT0813M	8	20	8	3	3	4,8
	WT1015M	10	25	10	5	5	6
	WT1520M	15	30	15	5	10	9
	WT2027M	20	35	20	10	10	12
	WT2530M	25	40	25	10	15	15
	WT3035M	30	45	30	10	20	18
	WT4050M	40	60	40	20	20	24

## Propriedades

- Dureza Shore, A/pontos/1: 60 a 70
- Tensão de ruptura à tração: 10 mínimo
- Alongamento de ruptura à tração %: 350 mínimo
- Variação da dureza Shore, A/pontos/1: + 10 máximo
- Variação da Tensão de ruptura à tração %: - 25 máximo
- Variação do alongamento de ruptura à tração %: - 30 máximo
- Deformação Permanente à compressão 22 h/70°C %: 30 máximo
- Resistência ao rasgo KN/m: 26 mínimo
- Aparecimento de fendas após envelhecimento acelerado de ozônio 100h/100 ppcm de O<sub>3</sub> / 40°C sob lupa com aumento de 7 x: Não pode apresentar