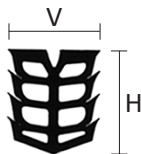




Jointec® EXPANSION JOINTS JB

Jointec JB PARKING JOINTS

Perfil para juntas de dilatação em EPDM elastomer para parques de estacionamento e para juntas de pré-fabricados.



JB EPDM elastomer



Jointec JB PARKING JOINTS

Junta em borracha, especialmente resistente ao desgaste, a grandes alterações atmosféricas, ácidos, betumes e a temperaturas entre os -30°C e +120°C.

A grande elasticidade do material em EPDM, proporciona uma fácil instalação e boa estanquidade.

Tem ainda um excelente isolamento acústico e térmico.

Disponível em rolos de 20m.

Não inclui adesivo de colagem.

Material

Jointec JB PARKING JOINTS está disponível em EPDM elastomer preto e preto com topo superior cinza.

Instalação

- 1 - Escolher os perfis Jointec JB PARKING de acordo com a dimensão da junta;
- 2 - Limpar a junta a fim de garantir uma boa aderência do adesivo;
- 3 - União dos perfis com adesivo instantâneo LOCTITE 406 quando o comprimento da junta for superior ao comprimento do rolo;
- 4 - Aplicação do adesivo epóxi nas laterais da junta e no perfil Jointec JB;
- 5 - Limpeza do adesivo excedente;

NOTA:

Para aplicações especiais ou em zonas húmidas, este perfil deve ser aplicado por especialistas.



Comprimento= 20ml
 V= Vista
 H= Altura
 J= Junta
 ←→= Movimento Horizontal



Comprimento= 20ml
 V= Vista
 H= Altura
 J= Junta
 ←→= Movimento Horizontal

EPDM Preto

Ref.ª	V=mm	H=mm	J=mm	←→
JB15 1803	15	18	10	6
JB18 2003	18	20	12	6
JB21 2203	21	22	15	7
JB24 2203	24	22	18	7
JB30 2803	30	28	20	12
JB40 3003	40	30	28	14
JB50 3803	50	38	35	20
JB60 4803	60	48	45	20

EPDM Topo Superior Cinza

Ref.ª	V=mm	H=mm	J=mm	←→
JB15 1804	15	18	10	6
JB18 2004	18	20	12	6
JB21 2204	21	22	15	7
JB24 2204	24	22	18	7
JB30 2804	30	28	20	12
JB40 3004	40	30	28	14
JB50 3804	50	38	35	20
JB60 4804	60	48	45	20

Descrição	Unidade	Valores
VALORES ORIGINAIS		
Peso	g/ccm	1,25 (± 0,02)
Dureza	SHE	70 (± 5)
Dureza	N/mm ²	10
Alongamento	%	300
Impacto Resiliência	%	30
Propagação Rasgo DIN 53507	N/mm ²	5
CONJ. COMPRESSÃO		
24h / 70°C	%	25
Abrasão	ccm	300
ENVELHECIMENTO 7 DIAS / 70°C		
Alteração na dureza	Shore A	3
Alt. Resistência à tração	%	-5
Alt. Alongamento	%	-15
Ozon 50 pphm 48h	Ratio	0