



EMPRESA INDUSTRIAL
DE BORRACHA, SA.

OFERTA CENTRAL

PISOS PRÉ-VULCANIZADOS
RECAUCHUTAGEM A FRIO

MAIN OFFER

PRE-CURED TREADS
COLD RETREADING

CATÁLOGO 2023

CATALOG 2023

www.eib.pt

DICIONÁRIO

DICTIONARY

APLICAÇÕES DO PISO TREAD APPLICATIONS



REGIONAL
REGIONAL



LONGO CURSO
LONG HAUL



ON/OFF ROAD
ON/OFF ROAD



FORA ESTRADA
OFF ROAD



URBANO
URBAN



INVERNO
WINTER

CARACTERÍSTICAS DO PISO TREAD FEATURES



LARGURA (mm)
WIDTH (mm)



PROFUNDIDADE (mm)
DEPTH (mm)



PESO (kg/m)
WEIGHT (kg/m)



COMPRIMENTO (mm)
LENGTH (mm)



COMPRIMENTO USUAL (mm)
USUAL LENGTH (mm)

TIPOS DE PRÉ-VULCANIZADO TYPES OF PRE-CURED



PLANO
FLAT

Pré-vulcanizado plano para recauchutagem a frio.
Flat pre-cured treads for cold retreading.



COM ABAS
WITH WINGS

Pré-vulcanizado com abas: oferece uma melhor proteção contra descolamentos.
Pre-cured treads with wings: it offers a better protection against detachments.



CONTOUR
CONTOUR

Pré-vulcanizado Contour: pisos de qualidade premium e com forma arredondada. Esta forma proporciona melhor acabamento e aspecto ao pneu recauchutado.
Contour pre-cured treads: premium treads with rounded shape. It gives a better finish and appearance to the retreaded tire.

TIPOS DE COMPOSTO TYPES OF COMPOUNDS

STANDARD (STD)
STANDARD

Composto com características polivalentes e apto para todo o tipo de aplicações.
Compound with multifunctional features, suitable for all kind of applications.

PREMIUM KILOMETRAGEM (PK)
PREMIUM MILEAGE

Desenvolvido para longas distancias e utilização em meio urbano. Com este composto garante um acréscimo de mais de 30% de quilometragem face ao composto standard.

Developed for long distances and urban use. With this compound it guarantees an increase of more than 30% in mileage compared to the standard compound.

PREMIUM REBOQUE (PR)
PREMIUM TRAILER

Desenvolvido especificamente para reboques. Formulados para suportar as cargas e tensões associadas ao reboque de veículos e equipamentos. Reduz os riscos associados ao aquecimento e arrastamento.

Developed specifically for trailers. Formulated to withstand the loads and stresses associated with towing vehicles' and equipment. Reduces the risks associated with heating and drag.

PREMIUM ON/OFF ROAD (PO/O)
PREMIUM ON/OFF ROAD

Composto apropriado para veículos que operam tanto em estradas pavimentadas como em terrenos Off Road. Evita cortes e descolamentos em utilizações mais agressivas.

Appropriate compound for vehicles that operate on both paved roads and off-road terrains. Prevents cuts and detachment in more aggressive uses.

PREMIUM INVERNO (PI)
PREMIUM WINTER

Resistente a baixas temperaturas, atingindo melhor aderência e segurança em condições de inverno rigoroso.

Resistant to low temperatures, achieving better grip and safety in severe winter conditions.

TIPOS DE EIXO TYPES OF AXIS



Tração | Traction

Reboque | Trailer

Todas as posições | All positions

Eixo indicado para todas as posições.
Axis suitable for all positions.

STD

PK

PR

PO/O

PI

REGIONAL

PRÉ-VULCANIZADO

Para percursos regionais, onde as velocidades são variáveis.



REGIONAL

PRE-CURED

For regional routes, where speeds are variable.



EMULTI-D



STD PK PR PO/O PI

LARGURA PROFUNDIDADE PESO COMPRIMENTO COMPRIMENTO USUAL
WIDTH DEPTH WEIGHT LENGTH USUAL LENGTH



Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

LARGURA (WIDTH)	PROFUNDIDADE (DEPTH)	PESO (WEIGHT)	COMPRIMENTO (LENGTH)	COMPRIMENTO USUAL (USUAL LENGTH)
255	22	6,20	3,30	3,30
270	22	6,56	3,30	3,30
280	22	6,76	3,30	3,30

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**
TYPE OF AXIS: TRACTION



APLICAÇÕES
APPLICATIONS

Principal Main
Opções Options

EZE2



STD PK PR PO/O PI



Pré-vulcanizado **Plano** Opção **Abas** | Pre-cured **Flat** Option **Wings**

LARGURA (WIDTH)	PROFUNDIDADE (DEPTH)	PESO (WEIGHT)	COMPRIMENTO (LENGTH)	COMPRIMENTO USUAL (USUAL LENGTH)
220	16,5	4,07	3,40	3,40
230	16,5	4,51	3,40	3,30
240	16,5	4,55	3,40	3,40
250	16,5	4,74	3,40	3,30

Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

LARGURA (WIDTH)	PROFUNDIDADE (DEPTH)	PESO (WEIGHT)	COMPRIMENTO (LENGTH)	COMPRIMENTO USUAL (USUAL LENGTH)
260	15,5	4,71	3,30	3,30
270	15,5	5,20	3,30	3,20

TIPO DE EIXO: **TODAS AS POSIÇÕES**
TYPE OF AXIS: ALL POSITIONS



APLICAÇÕES
APPLICATIONS

Principal Main
Opções Options

ERDG



STD PK PR PO/O PI



Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

LARGURA (WIDTH)	PROFUNDIDADE (DEPTH)	PESO (WEIGHT)	COMPRIMENTO (LENGTH)	COMPRIMENTO USUAL (USUAL LENGTH)
255	20,5	5,91	3,30	3,30
270	22,5	6,60	3,30	3,30

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**
TYPE OF AXIS: TRACTION



APLICAÇÕES
APPLICATIONS

Principal Main
Opções Options



LARGURA **PROFUNDIDADE** **PESO** **COMPRIMENTO** **COMPRIMENTO USUAL**
WIDTH DEPTH WEIGHT LENGTH USUAL LENGTH



Pré-vulcanizado **Plano** Opção **Abas** | Pre-cured **Flat** Option **Wings**

285	15,0	5,30	3,30	3,30
296	15,0	5,49	3,40	3,30
325	15,0	5,50	3,30	3,10
390	15,0	6,48	3,30	3,00

TIPO DE EIXO: **REBOQUE**
TYPE OF AXIS: TRAILER

APLICAÇÕES
APPLICATIONS



Principal Main
 Opções Options



Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

230	21,0	5,98	3,30	3,30
250	18,5	5,03	3,40	3,30
260	18,5	5,28	3,40	3,30

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**
TYPE OF AXIS: TRACTION

APLICAÇÕES
APPLICATIONS



Principal Main
 Opções Options



Pré-vulcanizado **Plano** Opção **Abas** | Pre-cured **Flat** Option **Wings**

170	15,5	2,85	3,40	3,30
180	15,5	2,92	3,40	3,30
190	16,5	3,38	3,40	3,30
200	16,5	3,76	3,40	3,30
210	17,5	4,03	3,40	3,30
220	17,5	4,40	3,40	3,30
230	20,0	4,68	3,40	3,30
240	20,0	5,03	3,40	3,30
250	20,0	5,28	3,40	3,30
260	20,0	5,68	3,40	3,30

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**
TYPE OF AXIS: TRACTION

APLICAÇÕES
APPLICATIONS



Principal Main
 Opções Options

EST



STD PK PR PO/O PI

LARGURA PROFUNDIDADE PESO COMPRIMENTO COMPRIMENTO USUAL

WIDTH DEPTH WEIGHT LENGTH USUAL LENGTH



Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

130	11,5	1,60	10,50	3,50 10,50
140	12,5	1,95	10,50	3,50 10,50
155	13,5	2,11	10,50	3,50 10,50
165	14,5	2,94	3,30	3,40
175	15,0	2,87	3,40	3,40

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**
TYPE OF AXIS: TRACTION

APLICAÇÕES
APPLICATIONS



Principal Main

EZA



STD PK PR PO/O PI

Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

170	11,5	2,21	3,00	3,00
180	13,0	2,60	3,10	3,10
190	13,5	2,88	3,20	3,20
200	13,5	3,11	3,40	3,30
210	13,5	3,22	3,40	3,30
220	14,0	3,54	3,40	3,30
235	14,0	3,81	3,50	3,30
250	14,0	4,05	3,50	3,30

TIPO DE EIXO: **TODAS AS POSIÇÕES**
TYPE OF AXIS: ALL POSITIONS

APLICAÇÕES
APPLICATIONS



Principal Main
Opções Options

E241



STD PK PR PO/O PI

Pré-vulcanizado **Plano** Opção **Abas** | Pre-cured **Flat** Option **Wings**

285	15,5	5,02	3,30	3,30
296	14,5	5,35	3,30	3,30

TIPO DE EIXO: **REBOQUE**
TYPE OF AXIS: TRAILER

APLICAÇÕES
APPLICATIONS



Principal Main
Opções Options



LARGURA PROFUNDIDADE PESO COMPRIMENTO COMPRIMENTO USUAL

WIDTH DEPTH WEIGHT LENGTH USUAL LENGTH



Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO	COMPRIMENTO	COMPRIMENTO USUAL
150	11,0	1,93	10,50	10,50 3,50
160	11,0	2,07	10,50	10,50 3,40
170	11,0	2,22	3,00	10,50 3,00
180	11,0	2,34	3,10	10,50 3,10

TIPO DE EIXO: **TODAS AS POSIÇÕES**
TYPE OF AXIS: ALL POSITIONS



APLICAÇÕES
APPLICATIONS

Principal Main
Opções Options



Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO	COMPRIMENTO	COMPRIMENTO USUAL
135	11,5	1,70	10,50	10,50 3,50
145	11,5	1,87	10,50	10,50 3,50
150	11,5	2,13	10,50	10,50 3,50

TIPO DE EIXO: **TODAS AS POSIÇÕES**
TYPE OF AXIS: ALL POSITIONS



APLICAÇÕES
APPLICATIONS

Principal Main
Opções Options



Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO	COMPRIMENTO	COMPRIMENTO USUAL
260	18,5	5,10	3,30	3,30
270	18,5	5,30	3,30	3,30

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**
TYPE OF AXIS: TRACTION



APLICAÇÕES
APPLICATIONS

Principal Main
Opções Options

ETE2GEW



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA PROFUNDIDADE PESO COMPRIMENTO COMPRIMENTO USUAL

WIDTH DEPTH WEIGHT LENGTH USUAL LENGTH



Pré-vulcanizado **Contour** | Pre-cured **Contour**

285	13,0	4,17	3,30	3,20 3,30
296	13,0	4,46	3,30	3,30

TIPO DE EIXO: **REBOQUE**
TYPE OF AXIS: TRAILER

APLICAÇÕES
APPLICATIONS



Principal Main

Opções Options



LONGO CURSO

PRÉ-VULCANIZADO

Para longas distâncias em estradas onde os veículos conseguem manter velocidades constantes.



LONG DISTANCE

PRE-CURED

For traveling long distances on roads where vehicles can maintain constant speeds.



LONGO CURSO

LONG DISTANCE



E-MULTI T



STD PK PR PO/O PI

LARGURA PROFUNDIDADE PESO COMPRIMENTO COMPRIMENTO USUAL
WIDTH DEPTH WEIGHT LENGTH USUAL LENGTH



Pré-vulcanizado **Plano** Opção **Abas** | Pre-cured **Flat** Option **Wings**

296	15,0	5,61	3,30	3,30
325	18,0	6,13	3,30	3,30

TIPO DE EIXO: **REBOQUE**
TYPE OF AXIS: TRAILER



APLICAÇÕES
APPLICATIONS

Principal Main
Opções Options

EDA2 Energy



STD PK PR PO/O PI

LARGURA PROFUNDIDADE PESO COMPRIMENTO COMPRIMENTO USUAL
WIDTH DEPTH WEIGHT LENGTH USUAL LENGTH



Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

250	19,0	5,18	3,40	3,30
260	19,0	5,37	3,40	3,30
270	19,0	5,40	3,40	3,10
280	19,0	5,48	3,30	3,30

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**
TYPE OF AXIS: TRACTION



APLICAÇÕES
APPLICATIONS

Principal Main
Opções Options

EXE



STD PK PR PO/O PI

LARGURA PROFUNDIDADE PESO COMPRIMENTO COMPRIMENTO USUAL
WIDTH DEPTH WEIGHT LENGTH USUAL LENGTH



Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

260	18,5	5,76	3,30	3,30
270	18,5	5,91	3,30	3,30

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**
TYPE OF AXIS: TRACTION



APLICAÇÕES
APPLICATIONS

Principal Main

LONGO CURSO

LONG DISTANCE



E252GEW



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA PROFUNDIDADE PESO COMPRIMENTO COMPRIMENTO USUAL
WIDTH DEPTH WEIGHT LENGTH USUAL LENGTH



Pré-vulcanizado **Contour** | Pre-cured **Contour**

330	13,5	5,19	3,50	3,30
355	12,0	5,59	3,00	3,00
370	12,0	5,71	3,10	3,10
380	12,0	6,68	3,10	3,10

TIPO DE EIXO: **REBOQUE**

TYPE OF AXIS: TRAILER

APLICAÇÕES

APPLICATIONS



Principal Main



Opções Options



ON/OFF ROAD

PRÉ-VULCANIZADO

Para aplicação mista entre terra e alcatrão, onde as velocidades de rolamento são médias a baixas.



ON/OFF ROAD

PRE-CURED

For mixed application between gravel and tarmac, where the rolling speeds are medium to low.



EWRKS



STD PK PR PO/O PI

LARGURA PROFUNDIDADE PESO COMPRIMENTO COMPRIMENTO USUAL
WIDTH DEPTH WEIGHT LENGTH USUAL LENGTH



Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

250	20,5	5,89	3,50	3,30
260	20,5	6,12	3,30	3,30

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**
TYPE OF AXIS: TRACTION



APLICAÇÕES
APPLICATIONS

Principal Main
Opções Options

E482



STD PK PR PO/O PI



Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

250	20,0	5,57	3,40	3,30
260	20,0	5,75	3,40	3,30

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**
TYPE OF AXIS: TRACTION



APLICAÇÕES
APPLICATIONS

Principal Main
Opções Options

EDY



STD PK PR PO/O PI



Pré-vulcanizado **Plano** Opção **Abas** | Pre-cured **Flat** Option **Wings**

220	21,0	5,40	3,30	3,30
230	21,0	5,60	3,40	3,40
240	21,0	5,60	3,30	3,30
250	21,0	6,20	3,30	3,30
260	21,0	6,40	3,30	3,30

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**
TYPE OF AXIS: TRACTION



APLICAÇÕES
APPLICATIONS

Principal Main
Opções Options

EDY1



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA PROFUNDIDADE PESO COMPRIMENTO COMPRIMENTO USUAL

WIDTH DEPTH WEIGHT LENGTH USUAL LENGTH



Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

220	18,0	4,23	3,40	3,30
230	18,0	4,50	3,40	3,30
240	18,0	4,78	3,40	3,40
250	17,5	4,91	3,40	3,40

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**
TYPE OF AXIS: TRACTION

APLICAÇÕES
APPLICATIONS



Principal Main

Opções Options

EDY3



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA PROFUNDIDADE PESO COMPRIMENTO COMPRIMENTO USUAL

WIDTH DEPTH WEIGHT LENGTH USUAL LENGTH



Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

230	21,0	5,05	3,40	3,30
240	21,0	5,11	3,40	3,40
250	21,0	5,40	3,40	3,40
260	21,0	5,41	3,40	3,30
260	19,0	5,12	3,30	3,30
270	21,0	5,84	3,40	3,30
270	19,0	5,39	3,30	3,30

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**
TYPE OF AXIS: TRACTION

APLICAÇÕES
APPLICATIONS



Principal Main

Opções Options

EZY2



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA PROFUNDIDADE PESO COMPRIMENTO COMPRIMENTO USUAL

WIDTH DEPTH WEIGHT LENGTH USUAL LENGTH



Pré-vulcanizado **Plano** Opção **Abas** | Pre-cured **Flat** Option **Wings**

220	19,0	4,75	3,30	3,30
230	19,0	4,99	3,40	3,40
240	19,0	5,06	3,40	3,30
250	19,0	5,30	3,40	3,30

TIPO DE EIXO: **TODAS AS POSIÇÕES**
TYPE OF AXIS: ALL POSITIONS

APLICAÇÕES
APPLICATIONS



Principal Main

Opções Options

E70



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA PROFUNDIDADE PESO COMPRIMENTO COMPRIMENTO USUAL

WIDTH DEPTH WEIGHT LENGTH USUAL LENGTH



Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

240	18,5	5,15	3,40	3,30
250	18,5	5,28	3,40	3,30
260	18,5	5,53	3,40	3,30

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**
TYPE OF AXIS: TRACTION



APLICAÇÕES
APPLICATIONS

Principal Main
Opções Options

EMS4



STD

PK

PR

PO/O

PI



Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

143	13,5	1,92	3,50	3,50 10,50
155	14,0	2,05	3,50	3,50 10,50
165	14,0	2,14	3,40	3,40 10,50
170	16,0	2,74	3,10	3,10
180	17,0	3,09	3,30	3,30
190	16,5	3,36	3,10	3,10

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**
TYPE OF AXIS: TRACTION



APLICAÇÕES
APPLICATIONS

Principal Main
Opções Options

EZT



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA PROFUNDIDADE PESO COMPRIMENTO COMPRIMENTO USUAL

WIDTH DEPTH WEIGHT LENGTH USUAL LENGTH



Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

200	16,5	3,52	3,40	3,30
200	18,0	4,20	3,30	3,30
210	18,0	4,20	3,30	3,30
215	16,5	3,82	3,40	3,30
220	18,0	4,40	3,30	3,30
230	16,5	3,79	3,40	3,30
230	18,0	4,60	3,40	3,30
240	17,5	4,25	3,40	3,30
240	19,0	4,70	3,40	3,30
250	19,0	5,40	3,40	3,30

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**
TYPE OF AXIS: TRACTION

APLICAÇÕES
APPLICATIONS



Principal Main
Opções Options

EROCK



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA PROFUNDIDADE PESO COMPRIMENTO COMPRIMENTO USUAL

WIDTH DEPTH WEIGHT LENGTH USUAL LENGTH



Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

240	22,5	6,00	3,40	3,40
-----	------	------	------	------

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**
TYPE OF AXIS: TRACTION

APLICAÇÕES
APPLICATIONS



Principal Main
Opções Options

EZTN



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA PROFUNDIDADE PESO COMPRIMENTO COMPRIMENTO USUAL

WIDTH DEPTH WEIGHT LENGTH USUAL LENGTH



Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

170	14,0	2,70	3,30	3,30
180	14,0	3,00	3,30	3,10
190	14,0	3,10	3,20	3,20
200	14,0	3,30	3,40	3,30
230	15,0	3,90	3,40	3,30

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**
TYPE OF AXIS: TRACTION

APLICAÇÕES
APPLICATIONS



Principal Main
Opções Options

EL



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA PROFUNDIDADE PESO COMPRIMENTO COMPRIMENTO USUAL

WIDTH DEPTH WEIGHT LENGTH USUAL LENGTH





Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

200	19,0	4,20	3,30	3,30
210	21,0	5,00	3,30	3,30

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**
TYPE OF AXIS: TRACTION

APLICAÇÕES
APPLICATIONS



Principal Main 
Opções Options 

EZY3GEW



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA PROFUNDIDADE PESO COMPRIMENTO COMPRIMENTO USUAL

WIDTH DEPTH WEIGHT LENGTH USUAL LENGTH





Pré-vulcanizado **Contour** | Pre-cured **Contour**

300	14,5	4,77	3,40	3,30
300	16,5	5,29	3,30	3,30

TIPO DE EIXO: **REBOQUE**
TYPE OF AXIS: TRAILER

APLICAÇÕES
APPLICATIONS



Principal Main 
Opções Options 

OFF ROAD

PRÉ-VULCANIZADO

Aplicações Especiais
Para percursos mistos de terra, onde as
velocidades predominantes são baixas.



OFF ROAD

PRE-CURED

Special Applications
For mixed routes of land, where the
prevailing speeds are low.





LARGURA PROFUNDIDADE PESO COMPRIMENTO COMPRIMENTO USUAL

WIDTH DEPTH WEIGHT LENGTH USUAL LENGTH



Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

240	17,0	3,83	3,30	3,30
240	24,0	5,26	3,40	3,40
275	27,0	5,71	3,40	3,40

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**
TYPE OF AXIS: TRACTION

APLICAÇÕES
APPLICATIONS



Principal Main
Opções Options



Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

365	21,5	6,52	3,30	3,30
-----	------	------	------	------

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**
TYPE OF AXIS: TRACTION

APLICAÇÕES
APPLICATIONS



Principal Main
Opções Options



Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

230	20,2	4,74	3,40	3,30
240	20,0	4,94	3,40	3,30
250	20,0	5,14	3,40	3,30

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**
TYPE OF AXIS: TRACTION

APLICAÇÕES
APPLICATIONS



Principal Main
Opções Options

URBANO

PRÉ-VULCANIZADO

Para percursos citadinos, onde frequentemente são exigidas manobras, aceleração e travagens.



URBAN

PRE-CURED

For urban routes, where maneuvers, acceleration and braking are frequently required.



E741GEW



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA PROFUNDIDADE PESO COMPRIMENTO COMPRIMENTO USUAL

WIDTH DEPTH WEIGHT LENGTH USUAL LENGTH



Pré-vulcanizado **Contour** | Pre-cured **Contour**

235	21,0	5,60	3,30	3,20
245	21,0	5,80	3,30	3,30

TIPO DE EIXO: **TODAS AS POSIÇÕES**
TYPE OF AXIS: ALL POSITIONS



APLICAÇÕES
APPLICATIONS

Principal Main
Opções Options

EZU2



STD

PK

PR

PO/O

PI



Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

210	16,5	4,20	3,40	3,30
220	16,5	4,27	3,40	3,30
230	16,5	5,40	3,20	3,20
240	16,5	4,64	3,40	3,00

TIPO DE EIXO: **TODAS AS POSIÇÕES**
TYPE OF AXIS: ALL POSITIONS



APLICAÇÕES
APPLICATIONS

Principal Main
Opções Options

INVERNO

PRÉ-VULCANIZADO

Para regiões e percursos com condições de inverno severas. Garantem a segurança e desempenho adequado para temperaturas baixas.



WINTER

PRE-CURED

Designed for regions and routes with severe winter conditions. These treads safeguard maneuvers, acceleration and braking under these conditions.



E-MULTI WINTER



STD PK PR PO/O PI

LARGURA PROFUNDIDADE PESO COMPRIMENTO COMPRIMENTO USUAL
WIDTH DEPTH WEIGHT LENGTH USUAL LENGTH



Pré-vulcanizado **Plano** Opção **Abas** | Pre-cured **Flat** Option **Wings**

295	13,5	5,61	3,30	3,30
-----	------	------	------	------

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**

TYPE OF AXIS: TRACTION

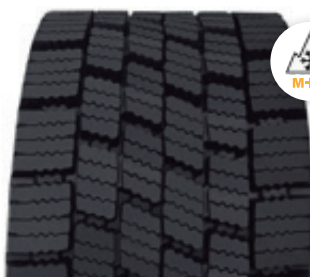


APLICAÇÕES

APPLICATIONS

Principal Main
Opções Options

EWINTER



STD PK PR PO/O PI



Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

240	20,0	5,40	3,40	3,30
250	20,0	5,70	3,40	3,30
260	20,0	6,00	3,40	3,30
275	20,0	6,35	3,40	3,30

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**

TYPE OF AXIS: TRACTION



APLICAÇÕES

APPLICATIONS

Principal Main
Opções Options

EDS



STD PK PR PO/O PI



Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

240	19,5	4,72	3,30	3,30
250	19,5	5,06	3,30	3,30
260	19,5	5,28	3,30	3,30
270	19,5	5,41	3,30	3,30

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**

TYPE OF AXIS: TRACTION



APLICAÇÕES

APPLICATIONS

Principal Main
Opções Options

EMS4



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA **PROFUNDIDADE** **PESO** **COMPRIMENTO** **COMPRIMENTO USUAL**
WIDTH DEPTH WEIGHT LENGTH USUAL LENGTH







Pré-vulcanizado **Plano** | Pre-cured **Flat**

143	13,5	1,92	3,50	3,50 10,50
155	14,0	2,05	3,50	3,50 10,50
165	14,0	2,14	3,40	3,50 10,50
170	16,0	2,74	3,10	3,10
180	17,0	3,09	3,30	3,30
190	16,5	3,36	3,10	3,10

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**
TYPE OF AXIS: TRACTION

APLICAÇÕES
APPLICATIONS



Principal Main  
 Opções Options  



**CATÁLOGO
DE PRODUTOS**
PRÉ-VULCANIZADO

**PRODUCT
CATALOG**
PRE-CURED

PRODUZIMOS BEM, PORQUE SABEMOS COMO.

WE PRODUCE WELL,
BECAUSE WE KNOW HOW.



Empresa Industrial de Borracha, S.A
Rua de Portugal nº245
Z.I. da Amieirinha 2430-028
Marinha Grande, **Portugal**

T: (+351) 244 545 500
F: (+351) 244 568 101
E: geral@eib.pt
S: www.eib.pt

