



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



LONGO CURSO
LONG HAUL



URBANO
URBAN



ON/OFF ROAD
ON/OFF ROAD



REGIONAL
REGIONAL



FORA ESTRADA
OFF ROAD



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)
MILEAGE PREMIUM

Desenvolvido para percorrer longas distâncias, pisos de longo curso e urbano. Com este composto garante um acréscimo de 30% de quilometragem face ao composto standard.
Developed for long distances, long haul and urban treads. This compound guarantees 30% more mileage than the standard compound.

PREMIUM REBOQUE (PR)
TRAILER PREMIUM

Desenvolvido para reduzir os riscos de aquecimento e arrastamento.
Developed to decrease the risks of overheating and dragging.

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

Desenvolvido para evitar cortes e descolamentos.
Developed to avoid cuts and detachments.

PREMIUM INVERNO (PI)
WINTER PREMIUM

Desenvolvido para resistir a baixas temperaturas e atingir melhores desempenhos em situações de inverno rigoroso.
Developed to resist low temperatures and achieve better results 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, incluindo a frente.
Axis suitable for all positions, including the front.

STD

PK

PR

PO/O

PI

REGIONAL

PRÉ-VULCANIZADO

Concebidos para rolamento em estradas com subidas e descidas acentuadas, onde as velocidades são variáveis.



REGIONAL

PRE-CURED

Designed for rolling on roads with steep ups and downs, where speeds are variable.



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**

LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO	COMPRIMENTO	COMPRIMENTO USUAL
130	11,5	1,60	11,60	3,50 10,50
140	12,5	1,95	11,60	3,50 10,50
155	13,5	2,11	11,60	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

EDE1



STD PK PR PO/O PI



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

LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO	COMPRIMENTO	COMPRIMENTO USUAL
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

EDE



STD PK PR PO/O PI



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

LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO	COMPRIMENTO	COMPRIMENTO USUAL
240	18,5	4,64	3,30	3,30
250	18,0	4,72	3,40	3,30

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

APLICAÇÕES
APPLICATIONS



Principal Main
Opções Options

ERDrive



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)
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

EDE2



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)
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

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

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	PROFUNDIDADE	PESO	COMPRIMENTO	COMPRIMENTO USUAL
255	22	6,20	3,30	3,30
270	22	6,50	3,30	3,30
280	22	6,82	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



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

LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO	COMPRIMENTO	COMPRIMENTO USUAL
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

EREG



STD PK PR PO/O PI



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

LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO	COMPRIMENTO	COMPRIMENTO USUAL
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



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



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

296	14,5	5,35	3,30	3,30
-----	------	------	------	------

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



APLICAÇÕES
APPLICATIONS

Principal **Main**
 Opções **Options**



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

296	14,0	4,90	3,40	3,30
-----	------	------	------	------

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



APLICAÇÕES
APPLICATIONS

Principal **Main**
 Opções **Options**



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

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**

EAG



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	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 3,40
180	11,0	2,34	3,10	10,50 3,10

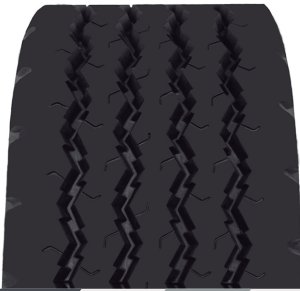
TIPO DE EIXO: **TODAS AS POSIÇÕES**
 TYPE OF AXIS: ALL POSITIONS

APLICAÇÕES
 APPLICATIONS



Principal Main
 Opções Options

EZA



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	PROFUNDIDADE	PESO	COMPRIMENTO	COMPRIMENTO USUAL
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

EZE2



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**

LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO	COMPRIMENTO	COMPRIMENTO USUAL
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
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

ON/OFF ROAD

PRÉ-VULCANIZADO

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



ON/OFF ROAD

PRE-CURED

Developed for mixed application between land and tar, where the rolling speeds are medium to low.



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**

LARGURA (mm)	PROFUNDIDADE (mm)	PESO (kg)	COMPRIMENTO (mm)	COMPRIMENTO USUAL (mm)
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

EMS4



STD PK PR PO/O PI



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

LARGURA (mm)	PROFUNDIDADE (mm)	PESO (kg)	COMPRIMENTO (mm)	COMPRIMENTO USUAL (mm)
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

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



APLICAÇÕES
APPLICATIONS

Principal Main
Opções Options

EZT



STD PK PR PO/O PI



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

LARGURA (mm)	PROFUNDIDADE (mm)	PESO (kg)	COMPRIMENTO (mm)	COMPRIMENTO USUAL (mm)
200	16,5	3,52	3,40	3,30
230	16,5	3,79	3,40	3,30
240	17,5	4,25	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

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**

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

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

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

EDY



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)
230	21,0	5,60	3,4	3,40
240	21,0	5,60	3,3	3,30
250	21,0	6,20	3,29	3,30
260	21,0	6,40	3,29	3,30

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



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

E482



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	20,0	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

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

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

EL



STD PK PR PO/O PI



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: **REBOQUE**
TYPE OF AXIS: TRAILER



APLICAÇÕES
APPLICATIONS

Principal Main
Opções Options

EZY



STD PK PR PO/O PI



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

250	15,5	4,05	3,40	3,40
-----	------	------	------	------

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



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**

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

EROCK



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

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

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



APLICAÇÕES
APPLICATIONS

Principal Main
Opções Options



LONGO CURSO

PRÉ-VULCANIZADO

Pisos aptos para percorrer longas distâncias e em estradas onde os veículos conseguem manter velocidades constantes.



LONG DISTANCE

PRE-CURED

Treads suitable for traveling long distances and on roads where vehicles can maintain constant speeds.



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**

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



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

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



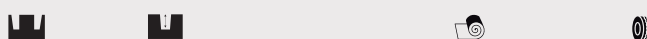
APLICAÇÕES
APPLICATIONS

Principal Main

EDA



STD PK PR PO/O PI



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

LARGURA (WIDTH)	PROFUNDIDADE (DEPTH)	PESO (WEIGHT)	COMPRIMENTO (LENGTH)	COMPRIMENTO USUAL (USUAL LENGTH)
255	18,5	4,97	3,40	3,30

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



APLICAÇÕES
APPLICATIONS

Principal Main
Opções Options

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



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**

LARGURA (mm)	PROFUNDIDADE (mm)	PESO (kg)	COMPRIMENTO (mm)	COMPRIMENTO USUAL (mm)
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



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

LARGURA (mm)	PROFUNDIDADE (mm)	PESO (kg)	COMPRIMENTO (mm)	COMPRIMENTO USUAL (mm)
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**

LARGURA (mm)	PROFUNDIDADE (mm)	PESO (kg)	COMPRIMENTO (mm)	COMPRIMENTO USUAL (mm)
365	21,5	6,52	3,30	3,30

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

APLICAÇÕES
 APPLICATIONS



Principal Main
 Opções Options

URBANO

PRÉ-VULCANIZADO

Pisos concebidos para percorrer percursos citadinos, onde são exigidas manobras, aceleração e travagens com frequência.



URBAN

PRE-CURED

Treads designed for urban routes, where maneuvers, acceleration and braking are frequently required.



EZU2



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	16,5	4,27	3,40	3,30
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

E741GEW



STD

PK

PR

PO/O

PI



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



INVERNO

PRÉ-VULCANIZADO

Concebidos para regiões e percursos com condições de Inverno severas. Salvaguardam as manobras, aceleração e travagem nestas condições.



WINTER

PRE-CURED

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



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

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

APLICAÇÕES
APPLICATIONS



Principais 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



Principais 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



Principais Main
Opções Options

ERDG



STD

PK

PR

PO/O

PI

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





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

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 



**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

