



EMPRESA INDUSTRIAL  
DE BORRACHA, SA.

# **OFERTA COMPLEMENTAR**

## **PISOS PRÉ-VULCANIZADOS**

### RECAUCHUTAGEM A FRIO

---

## **COMPLEMENTARY OFFER**

### **PRE-CURED TREADS**

#### COLD RETREADING

**CATÁLOGO 2023**

CATALOG 2023

[www.eib.pt](http://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)



**COMPRIIMENTO MÁXIMO (mm)**  
MAXIMUM LENGTH (mm)



**COMPRIIMENTO 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.

STD

PK

PR

PO/O

PI

### 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.

# REGIONAL

## PRÉ-VULCANIZADO

Para percursos regionais, onde as velocidades são variáveis.



# REGIONAL

## PRE-CURED

For regional routes, where speeds are variable.



## EUG



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA

WIDTH

PROFUNDIDADE

DEPTH

PESO/METRO

WEIGHT PER METER

COMPRIENTO MÁX

MAX LENGTH



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

130	10,0	1,51	3,50   10,50
140	10,0	1,59	3,50   10,50
150	10,0	1,62	3,50   10,50
160	10,0	2,00	3,40
170	10,0	2,17	3,40

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**

190	16,5	3,20	3,20
200	17,5	3,39	3,40
220	18,0	4,15	3,40
230	18,0	4,37	3,40
240	18,5	4,64	3,30
250	18,0	4,72	3,40

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**

TYPE OF AXIS: TRACTION

APLICAÇÕES

APPLICATIONS



Principal Main

Opções Options

## E431 A



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

220	21,5	5,40	3,30
230	21,5	5,70	3,30
240	21,5	5,80	3,30
250	21,5	6,50	3,30

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**

TYPE OF AXIS: TRACTION

APLICAÇÕES

APPLICATIONS



Principal Main

Opções Options

## E442



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA

WIDTH

PROFUNDIDADE

DEPTH

PESO/METRO

WEIGHT PER METER

COMPRIMENTO MÁX

MAX LENGTH



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

230

20,40

5,04

3,40

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

240

20,50

5,50

3,30

250

20,50

5,70

3,30

260

20,50

5,80

3,30

Pré-vulcanizado **Contour**

270

17,0

5,06

3,30

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**

TYPE OF AXIS: TRACTION

APLICAÇÕES

APPLICATIONS



Principal Main

Opções Options

## ETH25



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

240

18,0

4,78

3,40

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**

TYPE OF AXIS: TRACTION

APLICAÇÕES

APPLICATIONS



Principal Main

Opções Options

## EY



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

200

18,0

4,10

3,20

210

18,0

4,50

3,30

220

18,0

4,50

3,30

230

18,0

5,00

3,40

240

18,0

5,00

3,30

250

17,50

5,10

3,30

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**

TYPE OF AXIS: TRACTION

APLICAÇÕES

APPLICATIONS



Principal Main

Opções Options

## ET4



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA

WIDTH

PROFUNDIDADE

DEPTH

PESO/METRO

WEIGHT PER METER

COMPRIMENTO MÁX

MAX LENGTH



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

180	14,5	2,82	3,20
190	14,5	3,04	3,30
200	15,5	3,28	3,40
200	20,0	4,82	3,30
210	15,5	3,90	3,40
210	20,0	4,55	3,40
220	15,5	3,80	3,40
220	20,0	4,60	3,40
230	20,0	5,20	3,30
235	16,0	3,96	3,50
240	20,0	5,30	3,30
250	16,0	4,40	3,40
250	20,0	5,60	3,40

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



APLICAÇÕES  
APPLICATIONS

Principal Main   
Opções Options

## E451



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

230	21,0	5,50	3,30
240	21,0	5,70	3,30
250	21,0	5,90	3,30

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

230	21,0	4,99	3,30
245	21,0	5,27	3,30
255	20,0	5,40	3,30
260	18,0	5,33	3,30
270	18,0	5,44	3,30
280	18,0	5,51	2,90

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



APLICAÇÕES  
APPLICATIONS

Principal Main   
Opções Options

## EP2



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA

WIDTH

PROFUNDIDADE

DEPTH

PESO/METRO

WEIGHT PER METER

COMPRIMENTO MÁX

MAX LENGTH



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

270	14,5	4,64	3,40
285	14,5	4,68	3,40
295	14,5	5,18	3,40
315	14,5	5,59	3,40

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

APLICAÇÕES  
APPLICATIONS



Principal Main   
Opções Options

## E242



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

296	14,5	5,50	3,30
-----	------	------	------



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

280	18,0	5,51	2,90
-----	------	------	------

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

APLICAÇÕES  
APPLICATIONS



Principal Main   
Opções Options

## EZA 65



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

265	14,0	4,50	3,30
285	14,5	5,00	3,40
296	14,0	4,90	3,40

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

APLICAÇÕES  
APPLICATIONS



Principal Main   
Opções Options

## E159



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA

WIDTH

PROFUNDIDADE

DEPTH

PESO/METRO

WEIGHT PER METER

COMPRIENTO MÁX

MAX LENGTH



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

300

13,5

5,31

3,30

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



APLICAÇÕES  
APPLICATIONS

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

## E331 4R



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

210

16,0

4,00

3,30

220

16,0

4,20

3,40

230

16,0

4,30

3,40

240

16,0

4,60

3,40

250

16,0

4,80

3,40

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



APLICAÇÕES  
APPLICATIONS

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

## ECA



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

125

8,5

1,17

3,50 | 10,50

135

8,5

1,34

3,50 | 10,50

145

8,5

1,37

3,50 | 10,50

150

10,0

1,76

3,50 | 10,50

160

10,0

1,86

3,40 | 10,50

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



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.



## EDA



STD PK PR PO/O PI

LARGURA  
WIDTH

PROFUNDIDADE  
DEPTH

PESO/METRO  
WEIGHT PER METER

COMPRIMENTO MÁX  
MAX LENGTH



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

LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO/METRO	COMPRIMENTO MÁX
220	18,0	4,41	3,40
230	18,0	4,57	3,40
240	19,5	4,66	3,40
255	18,5	4,97	3,40

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

APLICAÇÕES  
APPLICATIONS



Principal Main   
Opções Options

## EMSN



STD PK PR PO/O PI



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

LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO/METRO	COMPRIMENTO MÁX
220	19,0	5,10	3,30
230	19,0	5,20	3,30
240	19,0	5,20	3,30
250	19,0	5,70	3,30

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

LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO/METRO	COMPRIMENTO MÁX
245	18,5	5,50	3,30

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

APLICAÇÕES  
APPLICATIONS



Principal Main   
Opções Options

## EDAS60



STD PK PR PO/O PI



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

LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO/METRO	COMPRIMENTO MÁX
270	17,0	4,81	3,30
280	17,0	4,90	3,30

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

APLICAÇÕES  
APPLICATIONS



Principal Main   
Opções Options

## E452



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA  
WIDTH

PROFUNDIDADE  
DEPTH

PESO/METRO  
WEIGHT PER METER

COMPRIMENTO MÁX  
MAX LENGTH



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

240	20,0	5,17	3,30
250	20,0	5,23	3,30



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

260	17,0	4,83	2,80
260	20,0	5,39	3,30
270	17,0	4,89	3,30
280	17,0	5,03	3,30

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



APLICAÇÕES  
APPLICATIONS

Principal Main   
Opções Options

## ENV



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

265	11,0	3,90	3,30
300	13,5	4,40	3,30

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



APLICAÇÕES  
APPLICATIONS

Principal Main   
Opções Options

## E252GEW



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

300	14,5	4,98	3,30
-----	------	------	------

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.



## EMS2



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA

WIDTH

PROFUNDIDADE

DEPTH

PESO/METRO

WEIGHT PER METER

COMPRIMENTO MÁX

MAX LENGTH



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

200	18,0	3,80	3,30
210	18,0	4,20	3,30
220	18,0	4,20	3,30
230	18,0	4,40	3,30
240	18,0	4,40	3,30
250	18,0	4,80	3,30

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

APLICAÇÕES  
APPLICATIONS



Principal Main

## ETC18



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

200	17,0	3,70	3,30
210	17,0	4,00	3,30
220	18,0	4,30	3,30
230	19,0	4,80	3,30
240	19,0	5,10	3,30
250	19,0	5,10	3,30

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

APLICAÇÕES  
APPLICATIONS



Principal Main

## ERT6M



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

200	17,5	3,40	3,20
220	17,5	3,80	3,40
230	17,5	3,80	3,40
240	17,5	4,50	3,40
250	17,5	4,70	3,40

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

APLICAÇÕES  
APPLICATIONS



Principal Main   
Opções Options

## ERT6



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA

WIDTH

PROFUNDIDADE

DEPTH

PESO/METRO

WEIGHT PER METER

COMPRIMENTO MÁX

MAX LENGTH



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

200	20,0	4,50	3,20
215	20,0	4,50	3,30
220	20,0	4,60	3,30
230	20,0	5,30	3,40
240	20,0	5,60	3,40

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**

TYPE OF AXIS: TRACTION

APLICAÇÕES

APPLICATIONS



Principal Main



## E482



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

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

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**

TYPE OF AXIS: TRACTION

APLICAÇÕES

APPLICATIONS



Principal Main



Opções Options



## EZTN



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

160	14,0	2,60	3,10
210	15,0	3,60	3,40
220	15,0	3,70	3,40
240	15,0	4,20	3,30
250	15,0	4,30	3,30

TIPO DE EIXO: **TRAÇÃO**

TYPE OF AXIS: TRACTION

APLICAÇÕES

APPLICATIONS



Principal Main



Opções Options



## ECOMUNAL GEW



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA

WIDTH

PROFUNDIDADE

DEPTH

PESO/METRO

WEIGHT PER METER

COMPRIMENTO MÁX

MAX LENGTH



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

LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO/METRO	COMPRIMENTO MÁX
250	22,5	6,13	3,40
260	22,5	6,37	3,40

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

APLICAÇÕES  
APPLICATIONS



Principal Main   
Opções Options

## EL



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO/METRO	COMPRIMENTO MÁX
220	20,0	5,00	3,30
230	20,0	5,10	3,40
240	20,0	5,70	3,40
250	20,0	5,50	3,30

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

APLICAÇÕES  
APPLICATIONS



Principal Main   
Opções Options

## EZY65



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO/METRO	COMPRIMENTO MÁX
265	14,0	4,40	3,30
296	14,5	4,80	3,30

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

APLICAÇÕES  
APPLICATIONS



Principal Main   
Opções Options

## E231



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA

WIDTH



PROFUNDIDADE

DEPTH



PESO/METRO

WEIGHT PER METER



COMPRIMENTO MÁX

MAX LENGTH



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

285

15,0

5,20

3,30

300

15,0

5,30

3,30

TIPO DE EIXO: **REBOQUE**

TYPE OF AXIS: TRAILER

APLICAÇÕES

APPLICATIONS



Principal Main



Opções Options



## EROCK



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

220

22,5

5,40

3,30

240

22,5

6,00

3,40

TIPO DE EIXO: **TODAS AS POSIÇÕES**

TYPE OF AXIS: ALL POSITIONS

APLICAÇÕES

APPLICATIONS



Principal Main



Opções Options



## EZY



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

190

15,0

2,90

3,30

200

15,0

3,08

3,30

210

15,0

3,39

3,40

220

15,5

3,63

3,40

235

15,5

3,90

3,40

250

15,5

4,05

3,40

TIPO DE EIXO: **TODAS AS POSIÇÕES**

TYPE OF AXIS: ALL POSITIONS

APLICAÇÕES

APPLICATIONS



Principal Main



Opções Options





## E811



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA

WIDTH

PROFUNDIDADE

DEPTH

PESO/METRO

WEIGHT PER METER

COMPRIENTO MÁX

MAX LENGTH



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

200	18,0	4,20	3,20
210	18,0	4,40	3,30
220	18,0	4,50	3,40
230	19,0	5,00	3,30
240	19,0	5,10	3,40
250	19,0	5,50	3,40

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

APLICAÇÕES  
APPLICATIONS



Principal Main   
Opções Options

## EZB



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

200	16,5	3,44	3,30
220	16,5	3,72	3,40
235	16,5	3,94	3,40
250	16,5	4,31	3,40

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

APLICAÇÕES  
APPLICATIONS



Principal Main   
Opções Options

## EZY2L80



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

240	18,7	5,00	3,40
250	18,7	5,48	3,40

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

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.



## E188



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA  
WIDTH

PROFUNDIDADE  
DEPTH

PESO/METRO  
WEIGHT PER METER

COMPRIENTO MÁX  
MAX LENGTH



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

240

19,0

4,85

3,30

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

APLICAÇÕES  
APPLICATIONS



Principal Main   
Opções Options

## EU



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

275

22,0

6,00

3,50

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

APLICAÇÕES  
APPLICATIONS



Principal Main   
Opções Options

## EPG8



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

275

17,5

4,80

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.



E531



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA  
WIDTH

PROFUNDIDADE  
DEPTH

PESO/METRO  
WEIGHT PER METER

COMPRIMENTO MÁX  
MAX LENGTH



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

210	21,0	5,10	3,30
220	21,0	5,50	2,90
230	21,0	5,50	3,30
240	21,0	5,90	3,30

Pré-vulcanizado **Contour**

235	21,0	3,92	3,40
245	21,0	5,35	2,90

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.



## E462GEW



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA  
WIDTH

PROFUNDIDADE  
DEPTH

PESO/METRO  
WEIGHT PER METER

COMPRIENTO MÁX  
MAX LENGTH



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

235

20,0

5,02

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**

200

19,5

3,43

2,80

210

20,0

3,99

3,30

220

18,0

4,08

2,80

230

19,0

4,48

3,30

240

19,0

4,30

3,30

250

18,0

4,78

3,30

260

18,5

3,92

3,40

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](http://www.eib.pt)

