



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](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:** Adaptável e de uso padrão, garante uma aplicação uniforme e resultados consistentes.

Flat pre-cured treads: Adaptable and for standard use, ensures uniform application and consistent results.



**COM ABAS**  
WITH WINGS

**Pré-vulcanizado com abas:** Oferece uma melhor proteção contra descolamentos.

Pre-cured treads with wings: Offers a better protection against detachments.



**CONTOUR**  
CONTOUR

**Pré-vulcanizado Contour:** Qualidade premium e com forma arredondada. Proporciona melhor acabamento e aspecto ao pneu recauchutado.

Contour pre-cured treads: Premium quality 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 distâncias 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.



## E-MULTI D



STD PK PR PO/O PI

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



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

|     |    |      |      |      |
|-----|----|------|------|------|
| 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

## ERDG



STD PK PR PO/O PI

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

## EDEI



STD PK PR PO/O PI

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

## EDE2



STD

PK

PR

PO/O

PI

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



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

| LARGURA | PROFUNDIDADE | PESO | COMPRIMENTO MÁXIMO | COMPRIMENTO USUAL |
|---------|--------------|------|--------------------|-------------------|
| 170     | 15,5         | 2,65 | 3,40               | 3,30              |
| 180     | 15,5         | 2,80 | 3,40               | 3,30              |
| 190     | 16,5         | 3,15 | 3,40               | 3,30              |
| 200     | 16,5         | 3,40 | 3,40               | 3,30              |
| 210     | 17,5         | 3,80 | 3,40               | 3,30              |
| 220     | 17,5         | 4,00 | 3,40               | 3,30              |
| 230     | 20,0         | 4,68 | 3,40               | 3,30              |
| 240     | 20,0         | 4,80 | 3,40               | 3,30              |
| 250     | 20,0         | 5,00 | 3,40               | 3,30              |
| 260     | 20,0         | 5,30 | 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



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

| LARGURA | PROFUNDIDADE | PESO | COMPRIMENTO MÁXIMO | COMPRIMENTO USUAL |
|---------|--------------|------|--------------------|-------------------|
| 130     | 11,5         | 1,75 | 10,50              | 3,50   10,50      |
| 140     | 12,5         | 1,85 | 10,50              | 3,50   10,50      |
| 155     | 13,5         | 2,05 | 10,50              | 3,50   10,50      |
| 165     | 14,5         | 2,64 | 10,50              | 3,40   10,50      |
| 175     | 15,0         | 2,75 | 10,50              | 3,40   10,50      |

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



APLICAÇÕES  
APPLICATIONS

Principal Main

## ERDrive



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

| LARGURA | PROFUNDIDADE | PESO | COMPRIMENTO MÁXIMO | 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

## EREG



STD PK PR PO/O PI

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



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

|     |      |      |      |      |
|-----|------|------|------|------|
| 285 | 15,0 | 5,05 | 3,30 | 3,30 |
| 296 | 15,0 | 5,30 | 3,40 | 3,30 |
| 325 | 15,0 | 5,40 | 3,30 | 3,10 |
| 390 | 15,0 | 6,35 | 3,30 | 3,00 |

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

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 | 5,15 | 3,30 | 3,30 |
| 296 | 14,5 | 6,05 | 3,30 | 3,30 |

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

APLICAÇÕES  
APPLICATIONS



Principal Main   
Opções Options

## ETE2GEW



STD PK PR PO/O PI



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

## EZE2



STD

PK

PR

PO/O

PI

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



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

| LARGURA | PROFUNDIDADE | PESO | COMPRIMENTO MÁXIMO | 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              |



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

| LARGURA | PROFUNDIDADE | PESO | COMPRIMENTO MÁXIMO | COMPRIMENTO USUAL |
|---------|--------------|------|--------------------|-------------------|
| 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

## EZA



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

| LARGURA | PROFUNDIDADE | PESO | COMPRIMENTO MÁXIMO | 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

## EAG



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

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

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

APLICAÇÕES  
APPLICATIONS



Principal Main   
 Opções Options

## ECA1



STD

PK

PR

PO/O

PI

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



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

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

## PRE-CURED

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



## EDA2 Energy



STD PK PR PO/O PI

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



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

|     |      |      |      |      |
|-----|------|------|------|------|
| 260 | 18,5 | 5,95 | 3,30 | 3,30 |
| 270 | 18,5 | 6,11 | 3,30 | 3,30 |

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

APLICAÇÕES  
APPLICATIONS



Principal Main

## E-MULTI T



STD PK PR PO/O PI

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



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

|     |      |      |      |      |
|-----|------|------|------|------|
| 296 | 15,0 | 5,68 | 3,30 | 3,30 |
| 325 | 18,0 | 6,64 | 3,30 | 3,30 |

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

APLICAÇÕES  
APPLICATIONS



Principal Main   
Opções Options

# LONGO CURSO

LONG HAUL



E252GEW



STD

PK

PR

PO/O

PI

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



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

|     |      |      |      |      |
|-----|------|------|------|------|
| 330 | 13,5 | 5,19 | 3,50 | 3,30 |
| 355 | 12,0 | 5,80 | 3,00 | 3,00 |
| 370 | 12,0 | 5,90 | 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 MÁXIMO COMPRIMENTO USUAL  
WIDTH DEPTH WEIGHT MAX 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 | 6,40 | 3,30 | 3,30 |
| 260 | 21,0 | 6,50 | 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 MÁXIMO    COMPRIMENTO USUAL

WIDTH    DEPTH    WEIGHT    MAX 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 MÁXIMO    COMPRIMENTO USUAL

WIDTH    DEPTH    WEIGHT    MAX 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 | 5,52 | 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

## E70



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA    PROFUNDIDADE    PESO    COMPRIMENTO MÁXIMO    COMPRIMENTO USUAL

WIDTH    DEPTH    WEIGHT    MAX 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

LARGURA    PROFUNDIDADE    PESO    COMPRIMENTO MÁXIMO    COMPRIMENTO USUAL

WIDTH    DEPTH    WEIGHT    MAX LENGTH    USUAL LENGTH



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

|     |      |      |       |              |
|-----|------|------|-------|--------------|
| 143 | 13,5 | 1,92 | 10,50 | 3,50   10,50 |
| 155 | 14,0 | 2,05 | 10,50 | 3,50   10,50 |
| 165 | 14,0 | 2,14 | 10,50 | 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

## EZT



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA    PROFUNDIDADE    PESO    COMPRIMENTO MÁXIMO    COMPRIMENTO USUAL

WIDTH    DEPTH    WEIGHT    MAX 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 MÁXIMO    COMPRIMENTO USUAL

WIDTH    DEPTH    WEIGHT    MAX 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 MÁXIMO    COMPRIMENTO USUAL

WIDTH    DEPTH    WEIGHT    MAX 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 MÁXIMO    COMPRIMENTO USUAL

WIDTH    DEPTH    WEIGHT    MAX 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 MÁXIMO    COMPRIMENTO USUAL  
WIDTH    DEPTH    WEIGHT    MAX 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

## EZY2



STD

PK

PR

PO/O

PI

LARGURA    PROFUNDIDADE    PESO    COMPRIMENTO MÁXIMO    COMPRIMENTO USUAL  
WIDTH    DEPTH    WEIGHT    MAX 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

# 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.



## ESG



STD

PK

PR

PO/O

PI

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



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

|     |      |      |      |      |
|-----|------|------|------|------|
| 240 | 17,0 | 3,83 | 3,30 | 3,30 |
| 240 | 24,0 | 5,80 | 3,40 | 3,40 |
| 275 | 27,0 | 6,80 | 3,40 | 3,40 |

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

APLICAÇÕES  
APPLICATIONS



Principal Main   
 Opções Options

## ESGL2



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

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

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

APLICAÇÕES  
APPLICATIONS



Principal Main   
 Opções Options

## EZH



STD

PK

PR

PO/O

PI



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

WIDTH

PROFUNDIDADE

DEPTH

PESO

WEIGHT

COMPRIMENTO MÁXIMO

MAX LENGTH

COMPRIMENTO USUAL

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 MÁXIMO COMPRIMENTO USUAL  
WIDTH DEPTH WEIGHT MAX 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

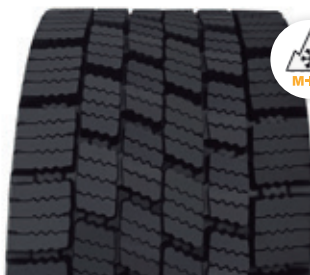


APLICAÇÕES

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

**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)

