



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 aspeto 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

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
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

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
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 PROFUNDIDADE PESO COMPRIMENTO MÁXIMO COMPRIMENTO USUAL  
WIDTH DEPTH WEIGHT MAX 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



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



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

# ON/OFF ROAD

ON/OFF ROAD



## 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.





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



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



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

COMPRIENTO MÁXIMO

MAX LENGTH

COMPRIENTO 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

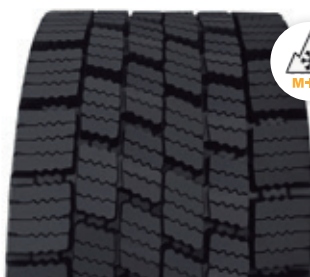


APLICAÇÕES

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)

