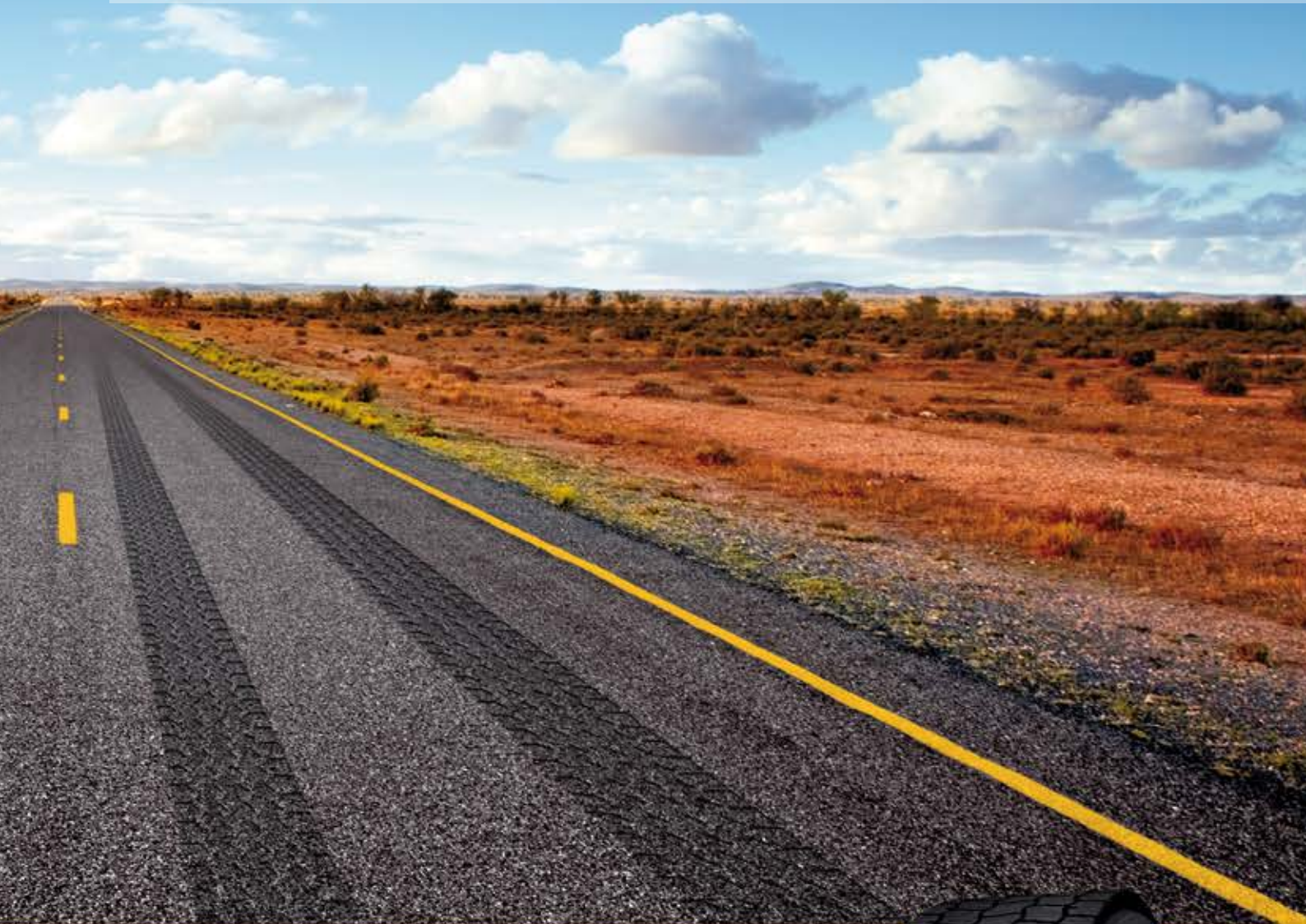




**PRODUZIMOS BEM,
PORQUE SABEMOS COMO**

**WE PRODUCE WELL
BECAUSE WE KNOW HOW**



**CATÁLOGO DE PRODUTOS
PRODUCT CATALOG**





A EIB iniciou a sua actividade em 1989, dotada da mais avançada tecnologia e dirigida por empresários com largos anos de experiência e os mais profundos conhecimentos da indústria de recauchutagem.

Usamos matéria-prima de primeira qualidade e equipámo-nos, nos últimos anos, com equipamentos dos mais modernos existentes no mercado, no sentido não só de aumentar a capacidade de produção, mas também a produtividade, podendo assim enfrentar com optimismo os desafios que se nos apresentam no futuro.

Dispomos de um laboratório, equipado com os mais recentes equipamentos de inspecção e ensaio e preparado para assegurar o necessário controlo de todo o processo, assim como melhorar os produtos existentes e desenvolver novos produtos que se entenda serem necessidades dos clientes.

Assim, no sentido de oferecer aos nossos clientes uma maior confiança nos nossos produtos e nas nossas técnicas de produção, temos os nossos Sistemas de Gestão da Qualidade e do Ambiente certificados e a Certificação do Produto "Piso pré-vulcanizado".

EIB began its activities in 1989, endowed with the most advanced technology and directed by entrepreneurs with many years of experience and a highly knowledge in the retreading industry.

We use raw materials of high quality and equipped our company in these last few years, with the most modern equipments available in the market to increase production capacity and also productivity, so that we could face with optimism the challenges we might have in the future.

We have a laboratory, equipped with the latest inspection and testing equipments, prepared to ensure the necessary control of the whole process, as well as, to improve the existent products and develop new products according to customers' needs.

Thus, in order to offer our customers a better confidence in our products and production techniques, we have our Management System of Quality and Environment Certification, as well as, the Product Certification for the "Pre-cured tread".



Índice

index



plano/flat



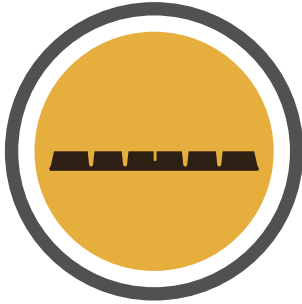
abas/wings



contour/contour

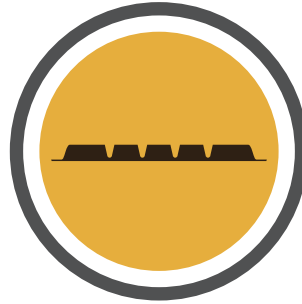
⊗	Recauchutagem a frio . Cold retreading	4
⊗	Longo Curso . Long Haul	5 - 7
⊗	Urbano . Urban	8 - 9
⊗	On/Off Road . On/Off Road	10 - 14
⊗	Regional . Regional	15 - 20
⊗	Fora de estrada / Aplicações especiais . Off road / Special application	21 - 22
⊗	Inverno . Winter	23 - 24
⊗	Industrial . Earth-Mover Treads	25 - 26
⊗	Envelopes . Envelopes	27 - 29
⊗	Matrizes . Matrices	30 - 31
⊗	Recauchutagem a Quente . Hot retreading	33
⊗	Materiais Axiliares . Other auxiliary materials	34

PRÉ-VULCANIZADO . PRE-CURED



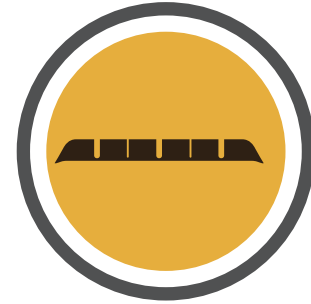
Pré-vulcanizado plano para recauchutagem a frio.

Flat pre-cured treads for cold retreading.



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

Pre-cured Treads with wings. It gives better protection against detachments.



Pré-vulcanizado Contour. Pisos de grande qualidade com forma arredondada. Proporciona também um melhor aspecto ao produto final.

Contour pre-cured treads. High quality treads with a round shape for better fitment in the tire. It gives also a better looking final product.

» COMPOSTO STANDARD

Composto para todo o tipo de aplicações, um verdadeiro multi-funções.

» COMPOSTO PREMIUM KILOMETRAGEM

Desenvolvido apenas para longo Curso e Urbano, que garante 30% mais kilometragem em relação a um composto Standard.

» COMPOSTO PREMIUM REBOQUE

Composto desenvolvido para evitar aquecimentos e o arrastamento.

» COMPOSTO PREMIUM ON/OFF ROAD

Especialmente desenvolvido para evitar cortes e arrancamentos.

» COMPOSTO PREMIUM INVERNO

Desenvolvido para resistir a baixas temperaturas e atingir os melhores resultados em invernos rigorosos.

» STANDARD COMPOUND

Compound for all types of applications, a true multi-function.

» PREMIUM COMPOUND - MILEAGE

Only designed for Long haul and Urban, which ensures 30% more mileage against a standard compound.

» PREMIUM COMPOUND - TRAILLER

Compound designed to prevent overheating and dragging.

» PREMIUM COMPOUND - ON/OFF ROAD

Specially designed to avoid cuts and flaking.

» PREMIUM COMPOUND - WINTER

Developed to resist to lower temperatures and achieve the best results in severe winters.



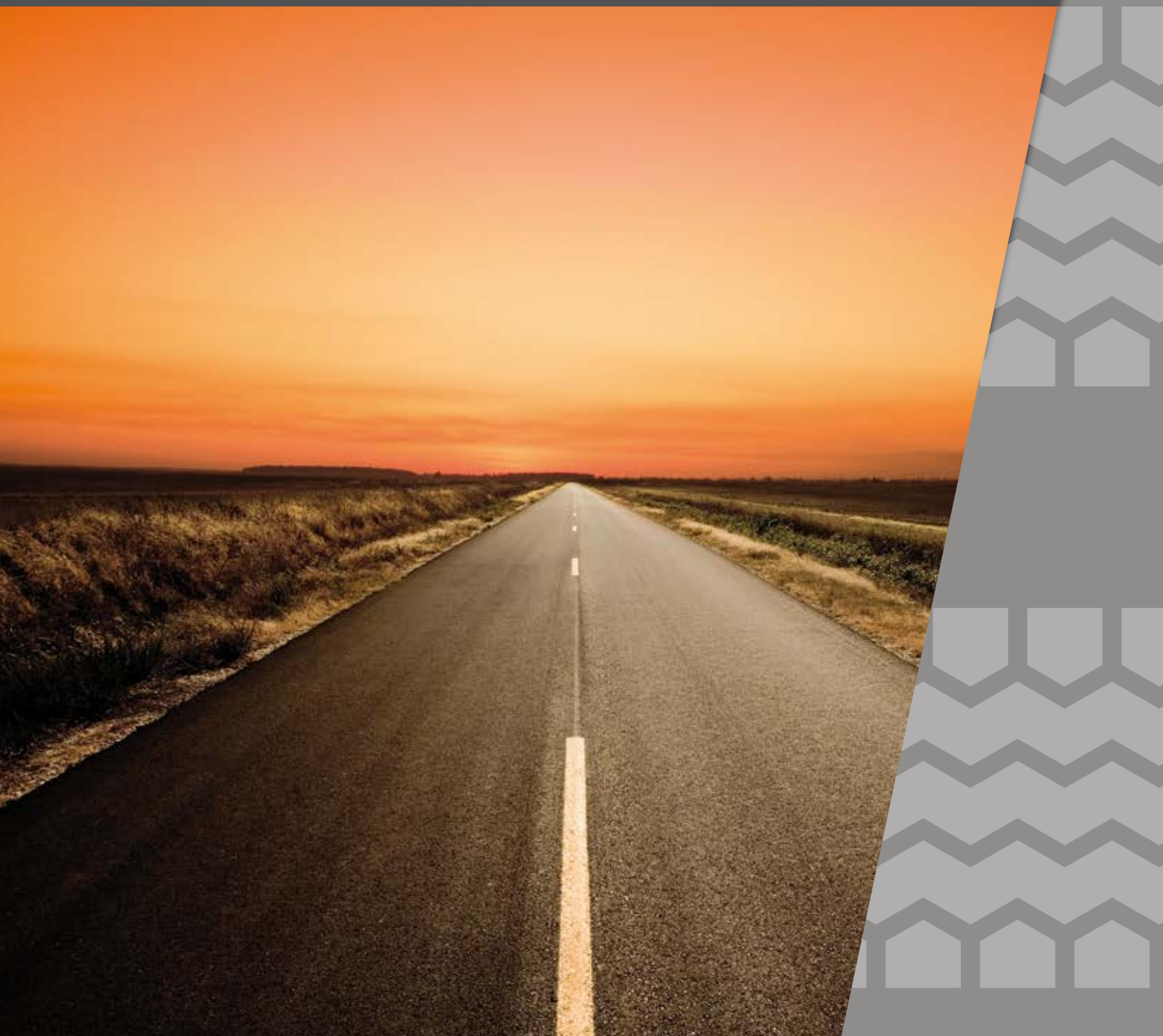
PRÉ-VULCANIZADO . PRE-CURED

Longo curso/



Para estradas predominantemente rectas e planas, onde os veículos mantêm velocidade constante.

Long Haul/

For predominantly straight and flat roads, where vehicles maintain constant speed.



PRÉ-VULCANIZADO/LONGO CURSO . PRE-CURED/LONG HAUL

EDA			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
220	18,0	4,410	3,400
230	18,0	4,574	3,400
240	19,5	4,664	3,400
255	18,5	4,970	3,400
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	LONGO CURSO LONG HAUL		PLANO FLAT

EDA2 Energy			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
250	19,0	5,183	3,400
260	19,0	5,365	3,400
270	19,0	5,399	3,400
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	LONGO CURSO LONG HAUL		PLANO FLAT

EMSN			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
220	19,0	5,100	3,290
230	19,0	5,200	3,265
240	19,0	5,200	3,300
250	19,0	5,700	3,285
 Disponível apenas em contour . Available only in Available only in contour			
245	18,5	5,500	3,250
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	LONGO CURSO LONG HAUL		PLANO FLAT

E452			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
240	20,0	5,167	3,300
250	20,0	5,233	3,300
 Disponível apenas em contour . Available only in contour			
260	17,0	4,830	2,800
260	20,0	5,388	3,300
270	17,0	4,894	3,300
280	17,0	5,034	3,300
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	LONGO CURSO LONG HAUL		PLANO FLAT

EDAS60			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
270	17,0	4,805	3,300
280	17,0	4,903	3,300
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	LONGO CURSO LONG HAUL		PLANO FLAT

PRÉ-VULCANIZADO/LONGO CURSO . PRE-CURED/LONG HAUL

E252GEW			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
Disponível apenas em contour . Available only in contour			
300	14,5	4,977	3,300
330	13,5	5,188	3,500
355	12,0	5,586	3,100
370	12,0	5,709	3,100
380	12,0	6,680	3,135
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
REBOQUE TRAILER	LONGO CURSO LONG HAUL		PLANO FLAT

ENV			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
265	11,0	3,900	3,345
293	11,0	4,400	3,340
abas/wings abas/wings			
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
REBOQUE TRAILER	LONGO CURSO LONG HAUL		PLANO FLAT



PRÉ-VULCANIZADO . PRE-CURED

Urbano /

Para ruas e avenidas de cidades com constantes manobras, aceleração e travagem.

Urban /

For streets and avenues in cities with constant maneuvers, acceleration and braking.



PRÉ-VULCANIZADO/URBANO . PRE-CURED/URBAN

E531			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
210	21,0	5,100	3,245
220	21,0	5,500	2,945
230	21,0	5,500	3,210
240	21,0	5,900	3,210
Disponível apenas em contour . Available only in contour			
235	21,0	3,920	3,400
245	21,0	5,350	2,940
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MISTO MIXED	URBANO URBAN		PLANO FLAT

EZU2			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
210	16,5	4,197	3,400
220	16,5	4,270	3,400
230	19,5	5,400	2,945
240	16,5	4,637	3,400
Disponível apenas em contour . Available only in contour			
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MISTO MIXED	URBANO URBAN		PLANO FLAT

E741GEW			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
235	21,0	5,600	3,250
245	21,0	5,800	3,250
Disponível apenas em contour . Available only in contour			
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MISTO MIXED	URBANO URBAN		PLANO FLAT



PRÉ-VULCANIZADO . PRE-CURED

On-off road /

Para percursos mistos de terra e alcatrão, onde as velocidades predominantes são médias e baixas.

On-off road /

For mixed routes of land and tar, where the prevailing speeds are medium and low.





PRÉ-VULCANIZADO/ON-OFF ROAD . PRE-CURED/ON-OFF ROAD

E482			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
250	20,0	5,571	3,410
260	20,0	5,754	3,415
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	ON/OFF ROAD ON/OFF ROAD		PLANO FLAT

E70			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
240	18,5	5,148	3,400
250	18,5	5,277	3,400
260	18,5	5,529	3,400
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	ON/OFF ROAD ON/OFF ROAD		PLANO FLAT

EDY1			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
220	18,0	4,233	3,400
230	18,0	4,501	3,400
240	18,0	4,780	3,400
250	17,5	4,905	3,400
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	ON/OFF ROAD ON/OFF ROAD		PLANO FLAT

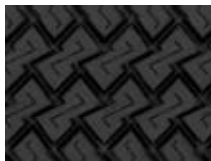
EDY3			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
230	21,0	5,052	3,400
240	21,0	5,112	3,400
250	21,0	5,400	3,400
260	21,0	5,411	3,400
270	21,0	5,839	3,400
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	ON/OFF ROAD ON/OFF ROAD		PLANO FLAT

EMS4			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
143	13,5	1,916	3,500
155	14,0	2,051	3,500
165	14,0	2,143	3,400
170	16,0	2,742	3,100
180	17,0	3,089	3,300
190	16,5	3,355	3,100
200	19,5	3,429	2,800
210	20,0	3,988	3,300
220	18,0	4,080	2,800
230	19,0	4,482	3,300
240	19,0	4,303	3,300
250	18,0	4,779	3,300
260	18,5	3,920	3,400
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	ON/OFF ROAD ON/OFF ROAD		PLANO FLAT

Ezt			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
200	16,5	3,515	3,400
200	18,0	4,000	3,300
210	18,0	4,200	3,300
215	16,5	3,824	3,400
220	18,0	4,400	3,250
230	16,5	3,790	3,400
230	18,0	4,600	3,310
240	17,5	4,250	3,400
240	19,0	4,700	3,400
250	19,0	5,400	3,400
255	17,5	4,503	3,300
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	ON/OFF ROAD ON/OFF ROAD		PLANO FLAT

PRÉ-VULCANIZADO/ON-OFF ROAD . PRE-CURED/ON-OFF ROAD

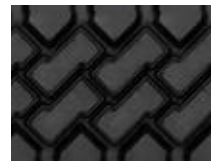
EMS2



LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
200	18,0	3,800	3,300
210	18,0	4,200	3,290
220	18,0	4,200	3,275
230	18,0	4,400	3,285
240	18,0	4,400	3,260
250	18,0	4,800	3,285

TIPO EIXO TYPE OF AXLE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION	TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	ON/OFF ROAD ON/OFF ROAD	PLANO FLAT

ERT6M



LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
200	17,5	3,400	3,200
220	17,5	3,800	3,380
230	17,5	3,800	3,400
240	17,5	4,500	3,400
250	17,5	4,700	3,400

TIPO EIXO TYPE OF AXLE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION	TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	ON/OFF ROAD ON/OFF ROAD	PLANO FLAT

EDY



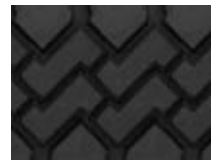
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
220	21,0	5,400	3,410
230	21,0	5,600	3,420
230	21,0	5,700	3,315
240	21,0	5,600	3,275
240	21,0	5,900	3,280
250	21,0	6,200	3,290
260	21,0	6,400	3,290

abas/wings

abas/wings

TIPO EIXO TYPE OF AXLE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION	TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	ON/OFF ROAD ON/OFF ROAD	PLANO FLAT

ERT6



LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
200	20,0	4,500	3,225
215	20,0	4,500	3,320
220	20,5	4,600	3,280
230	20,0	5,300	3,425
240	20,5	5,600	3,435

abas/wings

abas/wings

abas/wings

abas/wings

abas/wings

TIPO EIXO TYPE OF AXLE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION	TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	ON/OFF ROAD ON/OFF ROAD	PLANO FLAT

ETC18



LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
200	17,0	3,700	3,300
210	17,0	4,000	3,300
220	18,0	4,300	3,300
230	19,0	4,800	3,300
240	19,0	5,100	3,300
250	19,0	5,100	3,300

TIPO EIXO TYPE OF AXLE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION	TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	ON/OFF ROAD ON/OFF ROAD	PLANO FLAT

EZTN



LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
160	14,0	2,600	3,100
170	14,0	2,700	3,300
180	14,0	3,000	3,300
190	14,0	3,100	3,200
200	14,0	3,300	3,400
210	15,0	3,600	3,400
220	15,0	3,700	3,400
230	15,0	3,900	3,400
240	15,0	4,200	3,300
250	15,0	4,300	3,300

TIPO EIXO TYPE OF AXLE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION	TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	ON/OFF ROAD ON/OFF ROAD	PLANO FLAT

PRÉ-VULCANIZADO/ON-OFF ROAD . PRE- CURED/ON-OFF ROAD

EZB			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
200	16,5	3,440	3,400
220	16,5	3,723	3,500
235	16,5	3,937	3,500
250	16,5	4,309	3,400
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MISTO MIXED	ON/OFF ROAD ON/OFF ROAD		PLANO FLAT

EZY2L80			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
240	18,7	5,000	3,400
250	18,7	5,480	3,400
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MISTO MIXED	ON/OFF ROAD ON/OFF ROAD		PLANO FLAT

abas/wings

abas/wings

EZY			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
190	15,0	2,895	3,300
200	15,0	3,076	3,300
210	15,0	3,390	3,400
220	15,5	3,632	3,400
235	15,5	3,898	3,400
250	15,5	4,047	3,400
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MISTO MIXED	ON/OFF ROAD ON/OFF ROAD		PLANO FLAT

E811			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
200	18,0	4,200	3,195
210	18,0	4,400	3,300
220	18,0	4,500	3,420
230	19,0	5,000	3,300
240	19,0	5,100	3,420
250	19,0	5,500	3,410
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MISTO MIXED	ON/OFF ROAD ON/OFF ROAD		PLANO FLAT

EZY2			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
220	19,0	4,749	3,400
230	19,0	4,985	3,400
240	19,0	5,059	3,400
250	19,0	5,296	3,400
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MISTO MIXED	ON/OFF ROAD ON/OFF ROAD		PLANO FLAT

abas/wings

abas/wings

abas/wings

abas/wings

TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MISTO MIXED	ON/OFF ROAD ON/OFF ROAD		PLANO FLAT

ECOMUNAL GEW			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
250	22,5	6,130	3,400
260	22,5	6,368	3,400
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MISTO MIXED	ON/OFF ROAD ON/OFF ROAD		PLANO FLAT

Disponível apenas em contour . Available only in contour

PRÉ-VULCANIZADO/ON-OFF ROAD . PRE-CURED/ON-OFF ROAD

E231					
					
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT		
285	15,0	5,200	3,300		
300	15,0	5,300	3,300		
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE		
MISTO MIXED	ON/OFF ROAD ON/OFF ROAD		PLANO FLAT		

EROCK					
					
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT		
220	22,5	5,400	3,450		
240	22,5	6,000	3,435		
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE		
MISTO MIXED	ON/OFF ROAD ON/OFF ROAD		PLANO FLAT		

				
LARGURA WIDTH		PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
 Disponível apenas em contour . Available only in contour				
300		14,5	4,765	3,400
300		16,5	5,290	3,300
TIPO EIXO TYPE OF AXIE		APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
REBOQUE TRAILER		ON/OFF ROAD ON/OFF ROAD		PLANO FLAT

EZY65					
					
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT		
265	14,0	4,400	3,340		
296	14,5	4,800	3,350		
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE		
REBOQUE TRAILER	ON/OFF ROAD ON/OFF ROAD		PLANO FLAT		

EL					
					
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT		
200	19,0	4,200	3,300		
210	21,0	5,000	3,300		
220	20,0	5,000	3,420		
230	20,0	5,100	3,425		
240	20,0	5,700	3,300		
250	20,0	5,500	3,300		
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE		
REBOQUE TRAILER	ON/OFF ROAD ON/OFF ROAD		PLANO FLAT		



PRÉ-VULCANIZADO . PRE-CURED

Regional /

Para estrada com subidas e descidas acentuadas, onde os veículos circulam com velocidade variável.

Regional /

For road climbs and marked declines, where vehicles are driven with variable speed.



PRÉ-VULCANIZADO/REGIONAL . PRE-CURED/REGIONAL

EDE1			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
230	21,0	5,978	3,300
250	18,5	5,029	3,400
260	18,5	5,283	3,400
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	REGIONAL REGIONAL		PLANO FLAT

ET4			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
180	14,5	2.823	3.200
190	14,5	3.037	3.300
200	15,5	3.280	3.400
200	20,0	4,820	3.300
210	15,5	3.900	3.400
210	20,0	4.545	3.400
220	15,5	3.800	3.400
220	20,0	4.596	3.400
230	20,0	5.200	3.300
235	16,0	3.962	3.500
240	20,0	5.300	3.300
250	16,0	4.400	3.400
250	20,0	5,600	3.400
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	REGIONAL REGIONAL		PLANO FLAT

ETH25			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
240	18,0	4,779	3,400
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	REGIONAL REGIONAL		PLANO FLAT

EDE			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
200	17,5	3,387	3,400
220	18,0	4,147	3,400
230	18,0	4,370	3,400
240	18,5	4,642	3,300
250	18,0	4,718	3,400
190	16,5	3,200	3,200
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	REGIONAL REGIONAL		PLANO FLAT

EY			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
200	18,0	4,100	3,190
210	18,0	4,500	3,276
220	18,0	4,500	3,291
230	18,0	5,000	3,360
240	18,0	5,000	3,290
250	17,5	5,100	3,300
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	REGIONAL REGIONAL		PLANO FLAT



ERDRIVE			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
260	18,5	5,100	3,300
270	18,5	5,300	3,300
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	REGIONAL REGIONAL		PLANO FLAT

E431 A			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
220	21,5	5,400	3,295
230	21,5	5,700	3,285
240	21,5	5,800	3,300
250	21,5	6,500	3,300
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	REGIONAL REGIONAL		PLANO FLAT

EDE2			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
170	15,5	2,853	3,400
180	15,5	2,923	3,400
190	16,5	3,383	3,400
200	16,5	3,763	3,400
210	17,5	4,029	3,400
220	17,5	4,401	3,400
230	20,0	4,680	3,400
240	20,0	5,029	3,400
250	20,0	5,283	3,400
260	20,0	5,676	3,400
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	REGIONAL REGIONAL		PLANO FLAT

ERDG			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
270	22,5	6,595	3,300
255	20,0	5,909	3,300
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	REGIONAL REGIONAL		PLANO FLAT

E442			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
230	20,4	5,040	3,400
240	20,5	5,500	3,300
250	20,5	5,700	3,300
260	20,5	5,800	3,285
Disponível apenas em contour . Available only in contour			
270	17,0	5,060	3,300
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	REGIONAL REGIONAL		PLANO FLAT

E451			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
230	21,0	5,500	3,320
240	21,0	5,700	3,280
250	21,0	5,900	3,275
Disponível apenas em contour . Available only in contour			
230	21,0	4,985	3,300
245	21,0	5,266	3,300
255	20,0	5,404	3,300
260	18,0	5,327	3,300
270	18,0	5,438	3,300
280	18,0	5,511	2,900
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	REGIONAL REGIONAL		PLANO FLAT

EUG			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
130	10,0	1,513	11,600
140	10,0	1,587	11,800
150	10,0	1,619	11,400
160	10,0	2,000	3,400
170	10,0	2,169	3,400
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	REGIONAL REGIONAL		PLANO FLAT

PRÉ-VULCANIZADO/REGIONAL . PRE-CURED/REGIONAL

EST			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
130	11,5	1,601	11,600
140	12,5	1,953	11,600
155	13,5	2,112	11,600
165	14,5	2,943	3,300
175	15,0	2,870	3,400
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	REGIONAL REGIONAL		PLANO FLAT

ECA1			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
135	11,5	1,698	11,600
145	11,5	1,874	11,600
150	11,5	2,126	11,600
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MISTO MIXED	REGIONAL REGIONAL		PLANO FLAT

EZA			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
170	11,5	2,207	3,000
180	13,0	2,604	3,100
190	13,5	2,876	3,200
200	13,5	3,110	3,400
210	13,5	3,216	3,400
220	14,0	3,538	3,400
235	14,0	3,814	3,500
250	14,0	4,045	3,500
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MISTO MIXED	REGIONAL REGIONAL		PLANO FLAT

EZE2			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
220	16,5	4,071	3,400
230	16,5	4,512	3,400
240	16,5	4,547	3,400
250	16,5	4,744	3,400
260	15,5	4,713	3,300
270	15,5	5,199	3,300
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MISTO MIXED	REGIONAL REGIONAL		PLANO FLAT

ECA			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
125	8,5	1,171	10,500
135	8,5	1,335	11,600
145	8,5	1,368	10,500
150	10,0	1,757	11,600
160	10,0	1,861	3,400
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MISTO MIXED	REGIONAL REGIONAL		PLANO FLAT

EAG			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT
150	11,0	1,934	3,500
160	11,0	2,070	3,400
170	11,0	2,218	3,000
180	11,0	2,336	3,100
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MISTO MIXED	REGIONAL REGIONAL		PLANO FLAT

E242				
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT	
296	14,5	5,500	3,290	Disponível apenas em contour . Available only in contour
300	14,5	4,765	3,400	
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE	
REBOQUE TRAILER	REGIONAL REGIONAL		PLANO FLAT	

E241				
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT	
296	14,5	5,348	3,300	
285	15,5	5,015	3,300	
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE	
REBOQUE TRAILER	REGIONAL REGIONAL		PLANO FLAT	

EREG				
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT	
285	15,0	5,300	3,000	
296	15,0	5,485	3,300	
325	15,0	5,500	3,300	
390	15,0	6,480	3,300	
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE	
REBOQUE TRAILER	REGIONAL REGIONAL		PLANO FLAT	

ETE2GEW				
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT	
Disponível apenas em contour . Available only in contour				
265	13,0	3,916	3,300	
285	13,0	4,172	3,300	
296	13,0	4,463	3,300	
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE	
REBOQUE TRAILER	REGIONAL REGIONAL		PLANO FLAT	

EP2				
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT	
270	14,5	4,642	3,400	
285	14,5	4,678	3,400	
295	14,5	5,176	3,300	
315	14,5	5,585	3,300	
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE	
REBOQUE TRAILER	REGIONAL REGIONAL		PLANO FLAT	

<div>E159</div> <div></div> <div></div>			
<div>LARGURA</div> <div>WIDTH</div> <div>300</div>	<div>PROFUNDIDADE</div> <div>DEPTH</div> <div>13,5</div>	<div>PESO POR METRO</div> <div>WEIGHT PER METER</div> <div>5,310</div>	<div>COMPRIMENTO</div> <div>LENGHT</div> <div>3,300</div>
<div> abas/wings</div>			
<div>TIPO EIXO</div> <div>TYPE OF AXIE</div>	<div>APLICAÇÃO PRINCIPAL</div> <div>MAIN APPLICATION</div>		<div>TIPO</div> <div>TYPE</div>
<div>REBOQUE</div> <div>TRAILER</div>	<div>REGIONAL</div> <div>REGIONAL</div>		<div>PLANO</div> <div>FLAT</div>

PRÉ-VULCANIZADO/REGIONAL . PRE-CURED/REGIONAL

EZA 65				
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH	
265	14,0	4,500	3,320	 abas/wings
285	14,5	5,000	3,400	 abas/wings
296	14,0	4,900	3,400	 abas/wings
TIPO EIXO TYPE OF AXLE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION			TIPO TYPE
REBOQUE TRAILER	REGIONAL REGIONAL			PLANO FLAT

E331 4R				
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGHT	
210	16,0	4,000	3,300	
220	16,0	4,200	3,400	
230	16,0	4,300	3,400	
240	16,0	4,600	3,400	
250	16,0	4,800	3,400	
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION			TIPO TYPE
REBOQUE TRAILER	REGIONAL REGIONAL			PLANO FLAT



PRÉ-VULCANIZADO . PRE-CURED

Fora de estrada / aplicações especiais /

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

Off road / special application /

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



PRÉ-VULCANIZADO/FORA DE ESTRADA / APLICAÇÕES ESPECIAIS . PRE-CURED/OFF ROAD / SPECIAL APPLICATION

E188			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
240	19,0	4,847	3,300
			
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	FORA DE ESTRADA / APLIC. ESPECIAIS OFF ROAD / SPECIAL APPLICATION		PLANO FLAT

ESG			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
240	24,0	5,264	3,400
275	27,0	5,712	3,400
			
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	FORA DE ESTRADA / APLIC. ESPECIAIS OFF ROAD / SPECIAL APPLICATION		PLANO FLAT

EU			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
275	22,0	6,000	3,500
			
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	FORA DE ESTRADA / APLIC. ESPECIAIS OFF ROAD / SPECIAL APPLICATION		PLANO FLAT

EPG8			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
275	17,5	4,800	3,305
			
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	FORA DE ESTRADA / APLIC. ESPECIAIS OFF ROAD / SPECIAL APPLICATION		PLANO FLAT

EZH			
			
LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
230	20,2	4,735	3,400
240	20,0	4,935	3,400
250	20,0	5,135	3,400
			
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION		TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	FORA DE ESTRADA / APLIC. ESPECIAIS OFF ROAD / SPECIAL APPLICATION		PLANO FLAT



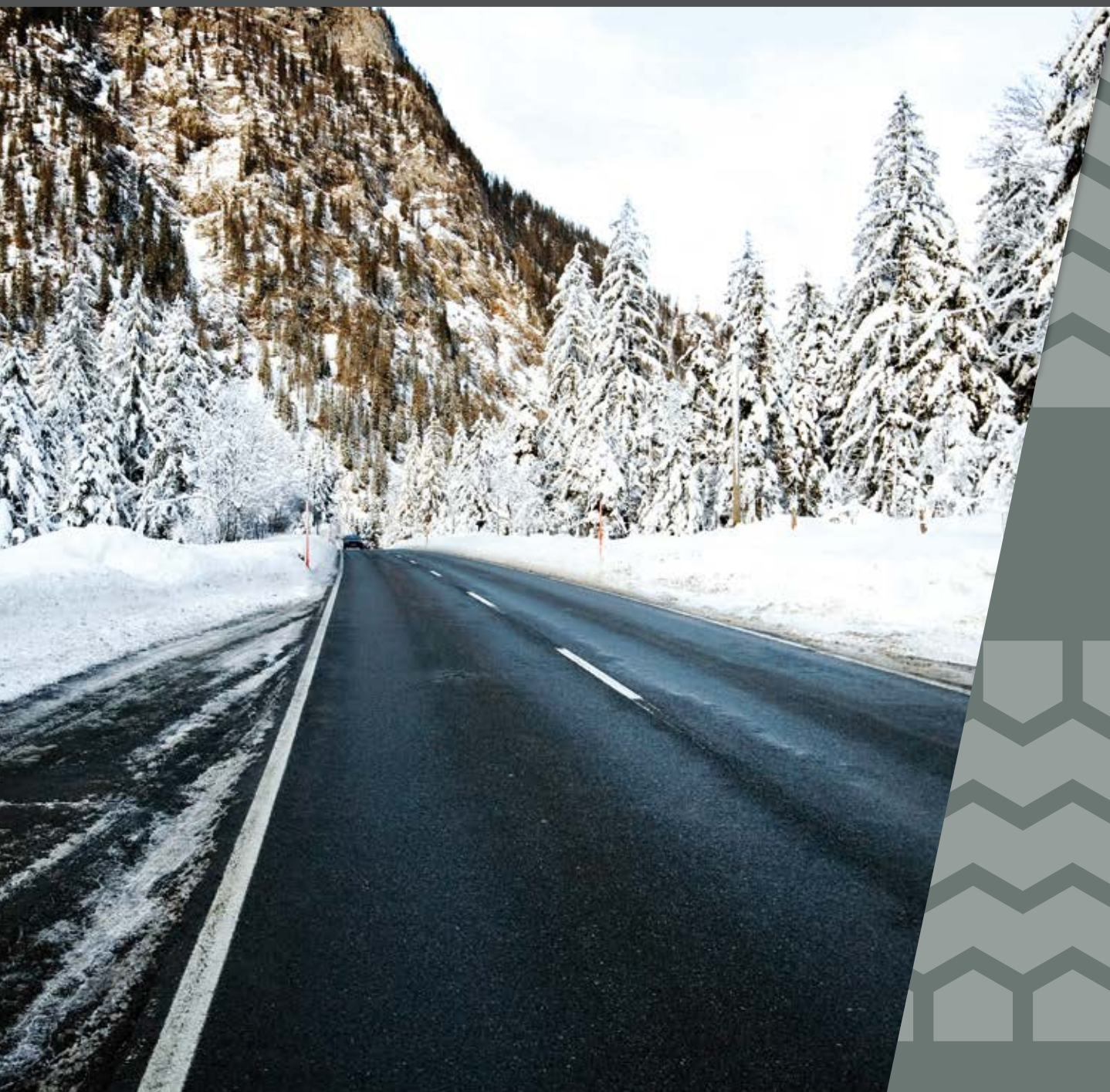
PRÉ-VULCANIZADO . PRE-CURED

Inverno /

Para regiões e percursos com condições meteorológicas severas que salvaguardam manobras, aceleração e travagem.

Winter /

For regions and paths with harsh weather conditions that safeguard maneuvers, acceleration and braking.



PRÉ-VULCANIZADO/INVERNO . PRE-CURED/WINTER

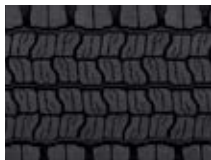
EWINTER



LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
240	20,0	5,400	3,350
250	20,0	5,700	3,360
260	20,0	6,000	3,360
275	20,0	6,350	3,360

TIPO EIXO TYPE OF AXLE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION	TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	INVERNO WINTER	PLANO FLAT

E462GEW

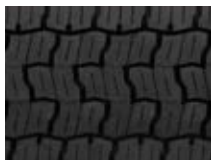


LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
235	20,0	5,016	3,300

Disponível apenas em contour . Available only in contour

TIPO EIXO TYPE OF AXLE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION	TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	INVERNO WINTER	PLANO FLAT

ERDG



LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
270	22,5	6,595	3,300
255	20,0	5,909	3,300

TIPO EIXO TYPE OF AXLE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION	TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	INVERNO WINTER	PLANO FLAT

EMS4



LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
143	13,5	1,916	3,500
155	14,0	2,051	3,500
165	14,0	2,143	3,400
170	16,0	2,742	3,100
180	17,0	3,089	3,300
190	16,5	3,355	3,100
200	19,5	3,429	2,800
210	20,0	3,988	3,300
220	18,0	4,080	2,800
230	19,0	4,482	3,300
240	19,0	4,303	3,300
250	18,0	4,779	3,300
260	18,5	3,920	3,400

TIPO EIXO TYPE OF AXLE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION	TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	INVERNO WINTER	PLANO FLAT

EDS



LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR METRO WEIGHT PER METER	COMPRIMENTO LENGTH
240	19,5	4,716	3,300
250	19,5	5,061	3,300
260	19,5	5,277	3,300
270	19,5	5,405	3,300

TIPO EIXO TYPE OF AXLE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION	TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	INVERNO WINTER	PLANO FLAT





RECAUCHUTAGEM A FRIO . COLD RETREADING

Pisos industriais / Earth-mover treads



PRÉ-VULCANIZADO/INDUSTRIAL OTR . PRE-CURED/INDUSTRIAL OTR

EDT						
	MEDIDAS MEASURES	LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR SEGMENTO WEIGHT PER SEGMENT	COMPRIMENTO LENGHT	
	1800R33	480	40,0	13,03	635	
	1800R25					
	2400R35	590	50,0	22,50	740	
2400R49						
26.5R25*						
670/80R25*						
705/70R25*						
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION				TIPO TYPE	
MOTOR TRACTION	INDUSTRIAL OTR INDUSTRIAL OTR				PLANO FLAT	

* Medidas possíveis mas não usuais para este tipo de piso
 * Possible measures but not quite usual for this type of tread



EL5K







MEDIDAS MEASURES	LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR SEGMENTO WEIGHT PER SEGMENT	COMPRIMENTO LENGHT
23.5R25	520	50,0	19,05	730
26.5R25	620	60,0	32,00	775
29.5R25	680	63,0	39,65	820



TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION	TIPO TYPE
MOTOR TRACTION	INDUSTRIAL OTR INDUSTRIAL OTR	PLANO FLAT





ELDSUPER						
MEDIDAS MEASURES	LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR SEGMENTO WEIGHT PER SEGMENT	COMPRIMENTO LENGHT		
800/65R29	720	48,0	26,10	820		
29.5R25						
29.5R29						
30/65R25						
30/65R29	750/65R25					
750/65R25						
775/65R29						
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION			TIPO TYPE		
MOTOR TRACTION	INDUSTRIAL OTR INDUSTRIAL OTR			PLANO FLAT		
						



EPB4					
					
MEDIDAS MEASURES	LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR SEGMENTO WEIGHT PER SEGMENT	COMPRIMENTO LENGHT	
26.5R25					
705/70R25					
2400R35					
2400R49	600	50,0	19,53	770	
25/65R25					
650/65R25					
29.5R25					
29.5R29					
30/65R25					
30/65R29	680	50,0	26,05	820	
750/60R25					
755/65R25					
2700R49					
TIPO EIXO TYPE OF AXIE	APLICAÇÃO PRINCIPAL MAIN APPLICATION			TIPO TYPE	
MOTOR TRACTION	INDUSTRIAL OTR INDUSTRIAL OTR			PLANO FLAT	



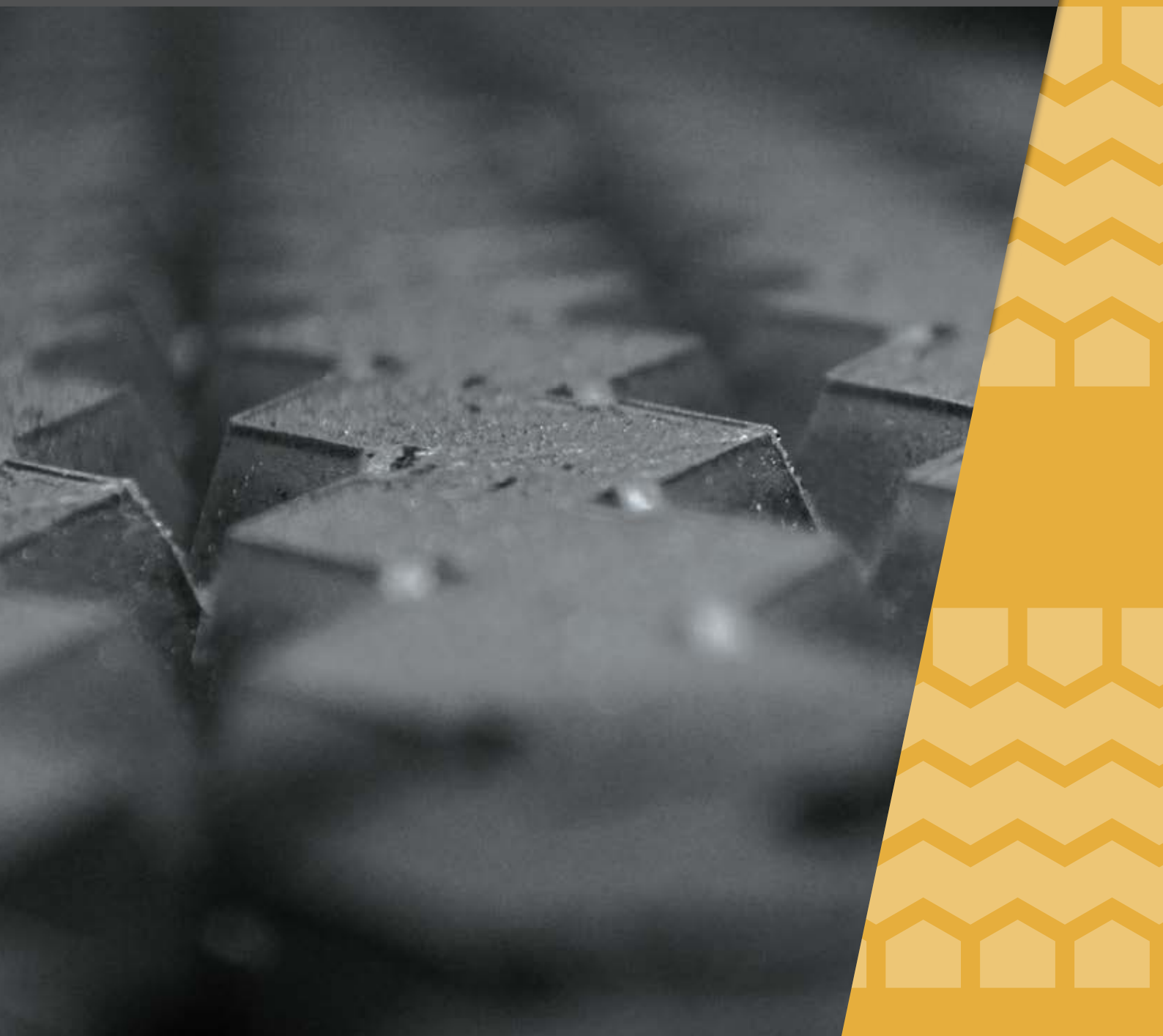
EADN					
	MEDIDAS MEASURES	LARGURA WIDTH	PROFUNDIDADE DEPTH	PESO POR SEGMENTO WEIGHT PER SEGMENT	COMPRIMENTO LENGHT
	26.5R25	620	45,0	18,30	720
	705/70R25				
	2400R35				
	2400R49				
	25/65R25	680	45,0	20,30	760
	650/65R25				
	670/80R25				
	705/70R25				
29.5R25					
29.5R29					
30/65R25					
30/65R29					
750/60R25					
755/65R25					
2700R49					
755/70R25					

* Medidas possíveis mas não usuais para este tipo de piso
 * Possible measures but not quite usual for this type of tread



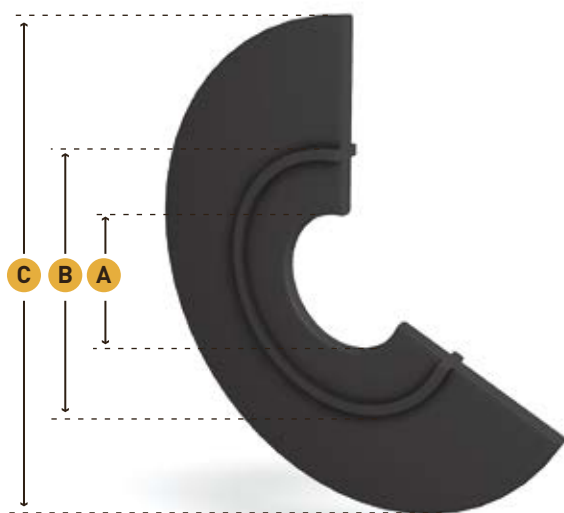


ENVELOPES . ENVELOPES



MATRIZES . MATRICES

ENVELOPE INTERIOR / INNER ENVELOPE

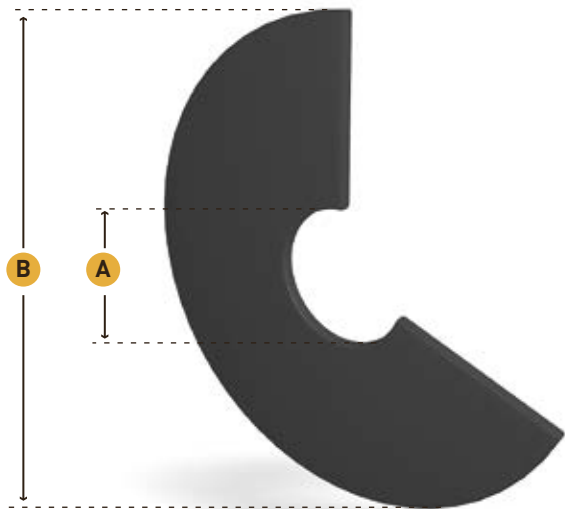


TIPO TYPE	A	B	C
IE8	320	520	630
IE7	320	600	680
IE6C	400	660	860
IE6B	370	700	870
IE6	400	655	780
IE5B	450	700	880
IE5	480	760	940
IE4	480	820	1020
IE3	480	880	1100
IE2W	480	760	1200
IE2B	480	900	1160
IE2	500	900	1200
IE2C	560	890	1200
IE1	500	920	1300

MEDIDA SIZE	TIPO TYPE	MEDIDA SIZE	TIPO TYPE	MEDIDA SIZE	TIPO TYPE	MEDIDA SIZE	TIPO TYPE
7.00R15	IE6B	205/75R17.5	IE6C	6.50R20	IE5	255/80R22.5	IE4
7.50R15	IE6B	215/75R17.5	IE6C	7.00R20	IE5	275/80R22.5	IE4
8.25R15	IE6B	225/75R17.5	IE6C	7.50R20	IE5	295/80R22.5	IE3
10R15	IE6C	235/75R17.5	IE5B	8.25R20	IE5	315/80R22.5	IE2B
10SR15	IE6C	245/75R17.5	IE5B	9.00R20	IE4	295/75R22.5	IE4
		8.0R17.5	IE6C	10.00R20	IE4	315/75R22.5	IE3
175/75R16	IE6	8.5R17.5	IE6C	11.00R20	IE3	13/75R22.5	IE3
185/75R16	IE6	9.0R17.5	IE6C	12.00R20	IE2B	11/70R22.5	IE4
195/75R16	IE6	9.5R17.5	IE5B	13.00R20	IE2B	12/70R22.5	IE4
205/75R16	IE6C	10R17.5	IE5B	14.00R20	IE2	13/70R22.5	IE3
215/75R16	IE6C			13/80R20	IE2B	255/70R22.5	IE4
225/75R16	IE6C	215/75R19.5	IE5	14/80R20	IE2B	275/70R22.5	IE4
175R16	IE6	225/70R19.5	IE5	335/80R20	IE2B	305/70R22.5	IE3
185R16	IE6	235/70R19.5	IE5	365/80R20	IE2B	315/70R22.5	IE3
195R16	IE6	245/70R19.5	IE5				
205R16	IE6C	265/70R19.5	IE5	10/11.00R22	IE2	11.00R24	IE2C
215R16	IE6C	285/70R19.5	IE4			12.00R24	IE2C
6.00R16	IE6	305/70R19.5	IE4	8R22.5	IE5		
6.50R16	IE6			9R22.5	IE5	275/80R24.5	IE2C
7.00R16	IE6B	7.0R19.5	IE5	10R22.5	IE4	285/80R24.5	IE2C
7.50R16	IE6B	8.0R19.5	IE5	11R22.5	IE4	295/80R24.5	IE2C
8.25R16	IE6B	9.0R19.5	IE5	12R22.5	IE3	305/80R24.5	IE2C
		9.5R19.5	IE5	13R22.5	IE3	285/75R24.5	IE2C
		15.0R19.5	IE2	15R22.5	IE2B	295/75R24.5	IE2C
		16.5R19.5	IE2	16.5R22.5	IE1	305/75R24.5	IE2C
		18.0R19.5	IE2	18R22.5	IE1	315/75R24.5	IE2C
		445/45R19.5	IE2W	435/50R22.5	IE4	11R24.5	IE2C
		425/55R19.5	IE2W	385/65R22.5	IE2B	12R24.5	IE2C
		435/50R19.5	IE2W	425/65R22.5	IE1		
		445/55R19.5	IE2W	445/65R22.5	IE1		
		445/65R19.5	IE2	285/60R22.5	IE5		
				295/60R22.5	IE5		
				305/60R22.5	IE4		
				315/60R22.5	IE4		

ENVELOPES . ENVELOPES

ENVELOPE EXTERIOR / OUTER ENVELOPE



TIPO TYPE	A	B
EE1	500	1358
EE2	500	1258
EE3	550	1208
EE4	530	1133
EE5	475	1033
EE6	400	928
EE7	340	850

MEDIDA SIZE	TIPO TYPE	MEDIDA SIZE	TIPO TYPE	MEDIDA SIZE	TIPO TYPE	MEDIDA SIZE	TIPO TYPE
7.00R15	EE7	205/75R17.5	EE6	6.50R20	EE5	255/80R22.5	EE4
7.50R15	EE7	215/75R17.5	EE6	7.00R20	EE5	275/80R22.5	EE4
8.25R15	EE6	225/75R17.5	EE6	7.50R20	EE5	295/80R22.5	EE3
10R15	EE5	235/75R17.5	EE6	8.25R20	EE5	315/80R22.5	EE2/EE3
10SR15	EE5	245/75R17.5	EE6	9.00R20	EE4	295/75R22.5	EE4
		8.0R17.5	EE6	10.00R20	EE4	315/75R22.5	EE3
175/75R16	EE7	8.5R17.5	EE6	11.00R20	EE3	13/75R22.5	EE3
185/75R16	EE7	9.0R17.5	EE6	12.00R20	EE2	11/70R22.5	EE4
195/75R16	EE7	9.5R17.5	EE6	13.00R20	EE1	12/70R22.5	EE3
205/75R16	EE7	10R17.5	EE6	14.00R20	EE1	13/70R22.5	EE3
215/75R16	EE6			13/80R20	EE2	255/70R22.5	EE4
225/75R16	EE6	215/75R19.5	EE5	14/80R20	EE2	275/70R22.5	EE4
175R16	EE7	225/70R19.5	EE5	335/80R20	EE2	305/70R22.5	EE3
185R16	EE7	235/70R19.5	EE5	365/80R20	EE2	315/70R22.5	EE2/EE3
195R16	EE7	245/70R19.5	EE5				
205R16	EE7	265/70R19.5	EE5	10/11.00R22	EE2	11.00R24	EE1
215R16	EE7	285/70R19.5	EE4			12.00R24	EE1
6.00R16	EE7	305/70R19.5	EE4	8R22.5	EE5		
6.50R16	EE7			9R22.5	EE5	275/80R24.5	EE2
7.00R16	EE7	7.0R19.5	EE5	10R22.5	EE4	285/80R24.5	EE2
7.50R16	EE7	8.0R19.5	EE5	11R22.5	EE4	295/80R24.5	EE2
8.25R16	EE6	9.0R19.5	EE5	12R22.5	EE3	305/80R24.5	EE2
		9.5R19.5	EE5	13R22.5	EE2/EE3	285/75R24.5	EE3
		15.0R19.5	EE1	15R22.5	EE2	295/75R24.5	EE3
		16.5R19.5	EE1	16.5R22.5	EE1	305/75R24.5	EE3
		18.0R19.5	EE1	18R22.5	EE1	315/75R24.5	EE2
		445/45R19.5	EE2	435/50R22.5	EE2	11R24.5	EE3
		425/55R19.5	EE2	385/65R22.5	EE2	12R24.5	EE2
		435/50R19.5	EE2	425/65R22.5	EE1		
		445/55R19.5	EE2	445/65R22.5	EE1		
		445/65R19.5	EE1	285/60R22.5	EE4		
				295/60R22.5	EE4		
				305/60R22.5	EE3		
				315/60R22.5	EE3		



MATRIZES . MATRICES



ENVELOPES . ENVELOPES

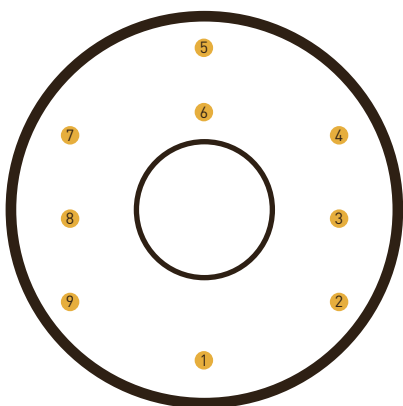
MATRIZES . MATRICES

As matrizes desenvolvidas pelo EIB são moldes de borracha para produzir frio recauchutagem completa, permitindo que o pneu recauchutado para ser idêntico ao de um pneu novo e não é totalmente personalizável. Baseia-se em um composto de alta resistência ao calor, maior durabilidade e longevidade. Disponível em standard e reforçado, em vários tamanhos para diferentes tamanhos de pneus.

The matrices developed by EIB are rubber molds to produce full cold retreading, allowing the retread tire to be identical to a new tire and there is fully customizable. It is based on a compound of high heat resistance, greater durability and longevity. Available in standard and reinforced, in various sizes for different tire sizes.

Com os moldes na tabela indicada, é possível executar matrizes de outras medidas.

With the molds in the related table, its possible to produce matrices with other measures.



Código/Code

Descrição/Description

MR265/70R19.5	MATRIZ P/PV REF P/265/70R19.5	Reforçada/reinforced
MR275070R19.5	MATRIZ P/PV REF P/275/70R19.5	Reforçada/reinforced
MR275070R22.5	MATRIZ P/PV REF P/275/70R22.5	Reforçada/reinforced
MR275080R22.5	MATRIZ P/PV REF P/275/80R22.5	Reforçada/reinforced
MR295080R22.5	MATRIZ P/PV REF P/295/80R22.5	Reforçada/reinforced
MR315/80R22.5	MATRIZ P/PV REF P/315/80R22.5	Reforçada/reinforced
M10R22.5	MATRIZ P/PV P/10R22.5	
M1000R20	MATRIZ P/PV 1000 R20	
M11R22.5	MATRIZ P/PV P/11R22.5	
M12 22.5	MATRIZ P/PV P/12 22.5 CONVENCI	
M12R22.5	MATRIZ P/PV P/12R22.5	
M13R22.5	MATRIZ P/PV P/13R22.5	
M295080R22.5	MATRIZ P/PV P/295/80R22.5	
M315070R22.5	MATRIZ P/PV P/315/70R22.5	
M315080R22.5	MATRIZ P/PV P/315/80R22.5	
M315080R22.5P	MATRIZ P/PV P/315/80R22.5	(MAIS PEQUENA/SMALLER)
M385065R22.5	MATRIZ P/PV P/385/65R22.5	
M435050R19.5	MATRIZ P/PV P/435/50R19.5	

Molde
Mould

Medidas Possíveis
Possible measures

M13R22.5	M12R22.5
	M315/80R22.5
M315/80R22.5	M385/65R22.5
	M315/70R22.5
	M295/80R22.5
MR315/80R22.5	MR385/65R22.5
	MR315/70R22.5
	MR295/80R22.5
MR275/70R22.5	MR275/80R22.5

- 1 Tamanho da Matriz / Matrice Size (expl.: 315/80R22.5)
- 2 Numero de Homologação / Homologation Number
- 3 Recauchutado -Retread / Recauchutagem em - Retread In
- 4 País / Country
- 5 Nome do cliente / Client Name
- 6 Radial (Fixo) / Radial (Fixed)
- 7 G.53 ou S + M ou FRT / G.53 or S + M or FRT
- 8 Tublesse ou Regrovable / Tublesse or Regrovable
- 9 Definido pelo cliente / defined by the client



RECAUCHUTAGEM A QUENTE / OUTROS MATERIAIS AUXILIARES

HOT RETREADING / OTHER AUXILIARY MATERIALS



RECAUCHUTAGEM A QUENTE . HOT RETREADING

CAMEL BACK



Este produto tem as medidas de alta precisão e flexibilidade, este assegurar a aplicação fácil. Este produto tem excelente moldagem e cura, proporcionando um ótimo acabamento.

Disponível em:

- Passageiro
- Camião
- Longa quilometragem
- Escavadora
- Fora da estrada

Este produto foi concebido para alcançar a necessidade especial de cada cliente.

This product has high precision and flexibility measures, this ensure easy application. This product has excellent moulding and curing, providing a great finish.

Available in:

- Passenger
- Truck
- Long mileage
- Earthmover
- Off road

This product is designed to reach special need of each client.

COMPOSTOS EM STRIP . STRIP COMPOUNDS



COMPOSTOS PADRÃO

De formulações desenvolvidas pela EIB, oferecemos aos nossos clientes a melhor solução para o que eles necessitam.

COMPOSTOS ESPECIAIS

Desenvolvemos compostos específicos para aplicações específicas. A personalização dos nossos compostos permite ao cliente desenvolver novos produtos em conjunto com a EIB.

STANDARD COMPOUNDS

From formulations developed by **EIB**, we offer our customers the best solution for their needs.

SPECIAL COMPOUNDS

We develop specific compounds for specific applications. The personalization of our compounds allows the customer to develop new products together with **EIB**.



OUTROS MATERIAIS AUXILIARES . OTHER AUXILIAR MATERIAL

OUTROS MATERIAIS AUXILIARES . OTHER AUXILIAR MATERIAL

Tinta para o lateral do pneu. Secagem rápida.

Tire painting for the tire sidewall. Fast drying.

**Cola para vulcanização a 100° C e a 150° C.**

Rubber cement suitable for curing at 100° C and 150° C.

**Borracha para acabamento lateral perfurada ou lisa, com ou sem pó.**

Sidewall veneer with high resistance to cracking (available perforated and/or dusted).

**Borracha de ligação para carcaças metálicas a 100° C e a 150° C.**

Cushion gum suitable also for metal casings for curings at 100° C, and 150° C.

**Cintas pré-vulcanizado.**

Rubber drains.

**PRODUZIMOS BEM,
PORQUE SABEMOS COMO**

**WE PRODUCE WELL
BECAUSE WE KNOW HOW**

N 39.72323°, O 8.92888



**EIB – Empresa Industrial
de Borracha, S.A.**

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



EIB – Empresa Industrial
de Borracha, S.A.

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

N 39.72323°,O 8.92888