

Pt	Descrições	Valores		Tolerâncias	
1	Dimensões	4.60X10.0-5		-	
2	Designação da mistura	M		-	
3	Pressão de serviço	0.8 BAR		+/- 0,3 bar	
4	Pressão máxima de inflação	4 BAR		Max	
5	Capacidade máxima de carga	100 Kg		Max	
6	Velocidade máxima	200 Km/h		Max	
7	Rigidez lateral e vertical (sob carga de 40 kg)	Vert. 11.6 mm Lat. 0.1 mm		+/- 1 +/- 2	
8	Rigidez lateral e vertical para SK e ICE (sob carga de 50 kg)	---		+/- 1 +/- 2	
9	Profundidade da banda	3.5 mm		+/- 0,5 mm	
10	Peso	1150 gr		+/- 10 %	
11	Número de camadas	2		-	
12	Espessura da banda de rodagem	4 mm		+/- 1,0 mm	
13	Número de indicadores de desgaste da banda	8		-	
14	Material da carcaça	Poliéster		-	
15	Ângulo de tela da lona do pneu	33°		+/- 3°	
16	Tipo de fio da lona (Selo ISO)	1400/2		-	
17	Pneu sem câmara	Sim		-	
18	Rigidez superficial da banda de rodagem (ISO 48/94 – 2 exemplares de 2mm de espessura)	56,2		+/- 5 DIDC - IRHD	
19	Deformação tênil em tração (ISO 37:2005 – exemplar tipo 3)	Em 100%	At 300%	Em 100%	At 300%
		1,39	5,6	+/- 0.5 MPa	+/- 0.8 MPa
20	Classificação (selo ISO 37:2005 – 300%)	SUAVE	MÉDIO	PESADO	

