

Pt	Descrições	Valores	Tolerâncias		
1	Dimensões	7.10X11-5	-		
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. 11.7 mm Lat. 0.9 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	1600 gs	+/- 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	29,5°	+/- 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)	41,1	+/- 5 DIDC - IRHD		
19	Deformação ténsil em tração (ISO 37:2005 – exemplar tipo 3)	Em 100%	At 300%	Em 100%	At 300%
		0.81	3.46	+/- 0.5 MPa	+/- 0.8 MPa
20	Classificação (selo ISO 37:2005 – 300%)	SUAVE	MÉDIO	PESADO	

