

Descrição do produto: Bola Iniciação T10

Construção: Borracha Vulcanizada

Obs: Certificação Inmetro

Composição

Item	Descrição
Válvula	Miolo substituível em borracha especial (Cápsula SIS) auto lubrificada permitindo facilidade na introdução da agulha e maior vedação
Acabamento	Borracha de alta resistência abrasão e ótimo grip.

Características do Produto Acabado

Item	unidade	Especificação	Norma / Procedimento
Circunferência	cm	47,0 - 49,0	CAMBUCI/SA
Peso	gramas	170 - 190	CAMBUCI/SA
Quique 20° C	metros	1,20 - 1,40	CAMBUCI/SA
Esfericidade	%	max 2,5	CAMBUCI/SA

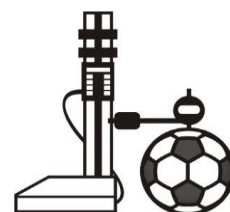
Procedimento dos Ensaios

Condições Gerais = temperatura $23 \pm 2^{\circ}C$ e 65% de umidade do ar.

Pressão utilizada = 2 libras

Circunferência e Esfericidade

- Com a bola calibrada conforme a pressão especificada, ela é medida em 10 pontos diferentes e calculado a circunferência e esfericidade



Quique

- Com a bola calibrada conforme a pressão especificada, ela é lançada por 10 vezes, de uma altura de 2,00 m, sobre uma placa de aço, onde é medida a altura de retorno a partir da placa.


Laboratório

UNIDADE BA-20


Responsável Técnico

KEVIN SACRAMENTO VIVAS NEVES

CREA-BA N° 0518324762