



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT ISO GUIA 34
PRODUTOR DE MATERIAL DE REFERÊNCIA

Norma de Origem: NIT-DICLA-005

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO PRODUTOR DE MATERIAIS DE REFERÊNCIA (PMR)

ACREDITAÇÃO N°

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI / SENAI - ISI EM ENGENHARIA DE POLÍMEROS

PMR 0001

TIPO DE MATERIAL DE REFERÊNCIA

MATERIAIS DE REFERÊNCIA NÃO CERTIFICADOS (MR)

MATERIAIS DE REFERÊNCIA CERTIFICADOS (MRC)

CATEGORIA, SUBCATEGORIA E MATRIZ DO MATERIAL DE REFERÊNCIA	PROPRIEDADE (incluindo faixas e incertezas associadas)	TÉCNICAS DE CARACTERIZAÇÃO
COMPOSIÇÃO QUÍMICA/ MATERIAIS DE REFERÊNCIA ORGÂNICOS BORRACHA	Elastômero para Viscosidade Mooney: ML 1+4 (100°C): 30 a 80 MU ± 2,5% ML 1+8 (100°C): 30 a 80 MU ± 2,5% ML 1+4 (125°C): 30 a 80 MU ± 3% ML 1+4 (125°C): 30 a 80 MU ± 3%	Ensaio de Viscosidade Mooney segundo: - ASTM D1646-07 (Reapproved 2012) - ISO 289-1:2015
COMPOSIÇÃO QUÍMICA/ MATERIAIS DE REFERÊNCIA ORGÂNICOS BORRACHA	Composto Elastomérico Não Vulcanizado para Reômetro MDR: ts1: 0,2 a 10 min ± 6% t90: 0,5 a 15 min ± 15% ML: 0,2 a 10 lbf.in ± 15% MH: 5 a 50 lbf.in ± 7%	Ensaio de Curva Reométrica segundo: - ASTM D5289-12 - ISO 6502:1999
COMPOSIÇÃO QUÍMICA/ MATERIAIS DE REFERÊNCIA ORGÂNICOS BORRACHA	Composto Elastomérico Vulcanizado nº 1 para Resistência à Abrasão: Perda de Massa: 180 a 220 mg	Ensaio de Resistência à Abrasão segundo: - ASTM D5963-04 (Reapproved 2015) - DIN ISO 4649-2014
XXXXX	XXXXX	XXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente.”

Em, 06/10/2016