



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

POLYPACK LABORATÓRIO DE ENSAIOS LTDA. / POLYPACK LABORATÓRIO DE ENSAIOS

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1328

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**PRODUTOS DE
BORRACHA E
PLÁSTICO**

ENSAIOS MECÂNICOS

PLÁSTICOS,
ELASTOMEROS E
MATERIAIS
COMPÓSITOS

Determinação da resistência à flexão
Faixa: 50N a 50kN

ISO 178:2019
ISO 178:2010 + Amd1:2013
ASTM-D790-17

Determinação da resistência à tração e alongamento
Faixa: 50N a 50kN

ISO 527-1:2019
ISO 527-1:2012
ISO 527-2:2012
ASTM-D 638-14
ASTM D638-22

Determinação da resistência ao Impacto IZOD
Faixa: 0,5J à 5,5J

ASTM D256-10 (Reapproved
2018)
ASTM D256-23
ISO 180:2019
ISO 180:2023

Determinação da resistência ao impacto Charpy
Faixa: 0,5J à 5,0J

ISO 179-1:2010
ISO 179-1:2023

-----X-----

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 09-02-2024