

# DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 20/04/2021 | Edição: 73 | Seção: 1 | Página: 67

Órgão: Ministério da Economia/Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia

## RETIFICAÇÃO

No item 6.1.1.4.2.2 da Portaria Inmetro nº 34, de 02 de fevereiro de 2021, publicada no Diário Oficial da União de 04 de fevereiro de 2021, página 25 a 29, seção 1, onde se lê:

"Tabela 3 - Distribuição das amostras para os ensaios de VSL.

ENSAIOS	AMOSTRAGEM		
	PROVA	CONTRAPROVA	TESTEMUNHA
Transmissão luminosa (transmitância)	4 unidades de vidros de segurança	4 unidades de vidros de segurança	4 unidades de vidros de segurança
Faixa de pigmentação			
*Determinação da distorção óptica			
*Separação da imagem secundária			
*Resistência ao impacto com "Phanton"	4 unidades de vidros de segurança (provenientes da amostra anterior)	4 unidades de vidros de segurança (provenientes da amostra anterior)	4 unidades de vidros de segurança (provenientes da amostra anterior)
*Resistência ao Impacto com esfera de aço de 227g, à temperatura de +40 ± 2°C	10 corpos-de-prova, com comprimento e largura de 300 +10 -0 mm, e espessura dentro da tolerância	10 corpos-de-prova, com comprimento e largura de 300 +10 -0 mm, e espessura dentro da tolerância	10 corpos-de-prova, com comprimento e largura de 300 +10 -0 mm, e espessura dentro da tolerância
*Resistência ao impacto com esfera de aço de 227g, à temperatura de -20 ± 2°C	10 corpos-de-prova, com comprimento e largura de 300 +10 -0 mm, e espessura dentro da tolerância	10 corpos-de-prova, com comprimento e largura de 300 +10 -0 mm, e espessura dentro da tolerância	10 corpos-de-prova, com comprimento e largura de 300 +10 -0 mm, e espessura dentro da tolerância
**Resistência ao impacto com esfera de aço de 227g, à temperatura ambiente de 20 ± 5°C	8 corpos-de-prova, com comprimento e largura de 300 +10 -0 mm, e espessura dentro da tolerância	8 corpos-de-prova, com comprimento e largura de 300 +10 -0 mm, e espessura dentro da tolerância	8 corpos-de-prova, com comprimento e largura de 300 +10 -0 mm, e espessura dentro da tolerância
*Resistência ao impacto com esfera de aço de 2260 g	12 corpos-de-prova, com comprimento e largura de 300 +10 -0 mm, e espessura dentro da tolerância	12 corpos-de-prova, com comprimento e largura de 300 +10 -0 mm, e espessura dentro da tolerância	12 corpos-de-prova, com comprimento e largura de 300 +10 -0 mm, e espessura dentro da tolerância
Resistência à radiação	3 corpos-de-prova, com 300 +10 mm x -0 76+10 mm, e -0 espessura dentro da tolerância	3 corpos-de-prova, com 300 +10 mm x -0 76+10 mm, e -0 espessura dentro da tolerância	3 corpos-de-prova, com 300 +10 mm x -0 76+10 mm, e -0 espessura dentro da tolerância

"

Leia-se:

"Tabela 3 - Distribuição das amostras para os ensaios de VSL.

ENSAIOS	AMOSTRAGEM		
	PROVA	CONTRAPROVA	TESTEMUNHA
Transmissão luminosa (transmitância)	4 unidades de vidros de segurança	4 unidades de vidros de segurança	4 unidades de vidros de segurança
Faixa de pigmentação			

*Determinação da distorção óptica			
*Separação da imagem secundária			
*Resistência ao impacto com "Phanton"	4 unidades de vidros de segurança (provenientes da amostra anterior)	4 unidades de vidros de segurança (provenientes da amostra anterior)	4 unidades de vidros de segurança (provenientes da amostra anterior)
*Resistência ao impacto com esfera de aço de 227g, à temperatura de $+40 \pm 2^{\circ}\text{C}$	10 corpos-de-prova, com comprimento e largura de $300 +10 -0$ mm, e espessura dentro da tolerância	10 corpos-de- prova, com comprimento e largura de $300 +10 -0$ mm, e espessura dentro da tolerância	10 corpos-de-prova, com comprimento e largura de $300 +10 -0$ mm, e espessura dentro da tolerância
*Resistência ao impacto com esfera de aço de 227g, à temperatura de $-20 \pm 2^{\circ}\text{C}$	10 corpos-de-prova, com comprimento e largura de $300 +10 -0$ mm, e espessura dentro da tolerância	10 corpos-de- prova, com comprimento e largura de $300 +10 -0$ mm, e espessura dentro da tolerância	10 corpos-de-prova, com comprimento e largura de $300 +10 -0$ mm, e espessura dentro da tolerância
**Resistência ao impacto com esfera de aço de 227g, à temperatura ambiente de $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$	8 corpos-de-prova, com comprimento e largura de $300 +10 -0$ mm, e espessura dentro da tolerância	8 corpos-de- prova, com comprimento e largura de $300 +10 -0$ mm, e espessura dentro da tolerância	8 corpos-de-prova, com comprimento e largura de $300 +10 -0$ mm, e espessura dentro da tolerância
*Resistência ao impacto com esfera de aço de 2260 g	12 corpos-de- prova, com comprimento e largura de $300 +10 -0$ mm, e espessura dentro da tolerância	12 corpos-de- prova, com comprimento e largura de $300 +10 -0$ mm, e espessura dentro da tolerância	12 corpos-de- prova, com comprimento e largura de $300 +10 -0$ mm, e espessura dentro da tolerância
Resistência à radiação	3 corpos-de- prova, com $300 +10$ mm x $-0$ $76 +10$ mm, e $-0$ espessura dentro da tolerância	3 corpos-de- prova, com $300 +10$ mm x $-0$ $76 +10$ mm, e $-0$ espessura dentro da tolerância	3 corpos-de- prova, com $300 +10$ mm x $-0$ $76 +10$ mm, e $-0$ espessura dentro da tolerância
Resistência à umidade	3 corpos-de- prova, com comprimento e largura de $300 +10$ mm, e $-0$ espessura dentro da tolerância	3 corpos-de- prova, com comprimento e largura de $300 +10$ mm, e $-0$ espessura dentro da tolerância	3 corpos-de- prova, com comprimento e largura de $300 +10$ mm, e $-0$ espessura dentro da tolerância
Resistência à alta temperatura	3 corpos-de- prova, com comprimento e largura de $300 +10$ mm, e $-0$ espessura dentro da tolerância	3 corpos-de- prova, com comprimento e largura de $300 +10$ mm, e $-0$ espessura dentro da tolerância	3 corpos-de- prova, com comprimento e largura de $300 +10$ mm, e $-0$ espessura dentro da tolerância
Ensaio de resistência à abrasão	3 corpos-de- prova, com comprimento e largura de $100 +10$ mm, e $-0$ espessura dentro da tolerância, com furo central opcional	3 corpos-de- prova, com comprimento e largura de $100 +10$ mm, e $-0$ espessura dentro da tolerância, com furo central opcional	3 corpos-de- prova, com comprimento e largura de $100 +10$ mm, e $-0$ espessura dentro da tolerância, com furo central opcional

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.