

RELATÓRIO DE ENSAIO
MATERIAL METÁLICO

INTERESSADO: **TODESCHINI SA INDÚSTRIA E COMÉRCIO**
Al. Todeschini, 370 – Verona
95700-834 – Bento Gonçalves – RS
A/C: Graziela Flávia Zonato
Telefone: (54) 3455-0458
E-mail: graziela.zonato@avanttimoveis.com.br
Ref.: (PJ100-064005)

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

3 (três) amostras identificadas como: Chapa metálica.

Material recebido no laboratório em 03/02/2022 e liberada para ensaio em 14/02/2022.

AMOSTRA RECEBIDA PARA ENSAIO



Foto 1

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

2. MÉTODO / ESPECIFICAÇÕES

ASTM D2794-93 (Reapproved 2019) – Standard Test Method for Resistance of Organic Coatings to the Effects of Rapid Deformation (Impact)

3. RESULTADOS OBTIDOS

Ensaio de avaliação da resistência de revestimento orgânicos aos efeitos da deformação rápida

Parâmetro	Unidades	Encontrado
Espessura média das chapas	mm	0,920
Altura do ponto extremidade de falha	pol. (mm)	1 (25,4)
Ponto de extremidade da falha	kg.m	0,02
Tipo de deformação	Extrusão	

4. DATA DO(S) ENSAIO(S)

Ensaio realizado em 22/02/2022 à 24/02/2022.

São Paulo, 25 de fevereiro de 2022.

<p>L. A. FALÇÃO BAUER LTDA Centro Tecnológico de Controle da Qualidade</p>  <p>DANILO OLIVEIRA DOS SANTOS Supervisor de Laboratório</p>	<p>L. A. FALÇÃO BAUER LTDA Centro Tecnológico de Controle da Qualidade</p>  <p>BRUNO GIOVANNELLI Gerente de Laboratório</p>
--	---

BMS

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.