

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº REV/317.322/4/19
MASSA PARA TRATAMENTO DE JUNTAS
ENSAIOS DIVERSOS

INTERESSADO: DRYWALL CENTER COMERCIO DE GESSO LTDA.
RUA CARAPIRANGA 263 VILA CARAGUATA
04191230 - SAO PAULO (SP)
Ref.: (124.943)

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

IDENTIFICAÇÃO DECLARADA PELO INTERESSADO	
Amostra:	MASSA DE REJUNTE PARA DRYWALL PREMIUM
Fabricante:	Maxcryn
Marca Comercial:	MAXCRYL
Data de Fabricação:	18/04/2019
Data de Validade:	19/04/2020
Lote:	180419
Peso Total:	15 Kg
Local de entrega do material:	Laboratório Central da L.A. Falcão Bauer
Data de entrega do material:	21/05/2019



FOTO (01) - Amostra Recebida Para Ensaio

2. ENSAIO(S) REALIZADO(S) – METODOLOGIA(S)

- 2.1. ASTM C474/15 - Test Methods for Joint Treatment Materials for Gypsum Board Construction.
- 2.2. ASTM C475/15 - Standard Specification for Joint Compound and Joint Tape for Finishing Gypsum Board.

3. NORMA(S) DE ESPECIFICAÇÃO

- 3.1. NBR 15758/09 - sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall - Projeto e procedimentos executivos para montagem. Parte 1: Requisitos para sistemas usados como paredes.

4. RESULTADO(S) OBTIDO(S)

4.1. Determinação de fissuração da massa nas bordas da fita

Corpos de Provas	Observação
01	0%

Ensaio realizado em: 03/06/2019 a 06/06/2019.

5. OBSERVAÇÕES

5.1. A tabela abaixo indica as características, critérios, métodos de ensaio, amostragem e critérios para aceitação e rejeição das massas para tratamento de juntas.

Características	Critérios	Métodos de ensaio	Amostragem	Quantidade de corpos-de-prova	Nº de corpos-de-prova defeituosos para aceitação
Retração	≤ 35 %	ASTM C 474 e 475	Um balde	1	0
Craqueamento/fissuração	Não ocorrência			1	0
Putrefação ^a	≥ 96 h			1	0
Aderência da fita à massa	≥ 90 %			1	0
Fissuração da massa nas bordas da fita	≤ 10 %			1	0

^a Esta característica somente é aplicada para a massa pronta para tratamento de juntas

5.2. Os resultados referem-se ao material submetido ao ensaio;

5.3. Não é de responsabilidade da L.A. Falcão Bauer qualquer referência a exatidão da amostragem, a menos que esta tenha sido efetuada mediante a supervisão da mesma;

5.4. É de responsabilidade do interessado as informações constantes da amostra, não cabendo questionamento posterior por falta e imprecisão das informações;

5.5. A amostra ensaiada está de acordo com os parâmetros normativos;

5.6. Ensaio finalizado em junho de 2019.

São Paulo, 08 de julho de 2019.

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



PAULO HENRIQUE OLIVEIRA SILVA

TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES I

CFT nº 261351584-8

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



PERENE LUIZ MATIAS FILHO

ENG. RESIDENTE I

Engº Civil - CREA n.º 2012111647

PHOS/