DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO/IEC 17050 - 1



LCQ/SDoC Nº 001-19

### PLACA DE GESSO PARA FORRO – TIPO 70

1. EMISSOR

**Empresa:** Gesso Modesto Indústria e Comércio LTDA CNPJ 12.463.399/0001-26

Endereço: Sítio Baixa Fria, S/N, Zona Rural, Ipubi PE, CEP 56260-000

Contato: 87 3881 1681 www.gessomodesto.com.br administrativo@gessomodesto.com.br

# 2. OBJETO DA DECLARAÇÃO

**Produto: Nome Comercial** Placa Modesto Encaixe Macho/Fêmea Autoportante – Tipo 70

Composição Química CaSO<sub>4</sub>. 2H<sub>2</sub>O

**Nome Químico Comum** Sulfato de Cálcio di-hidratado

**Peso Molecular** 172 g/mol Proporção ≥ 95,5 %

Data de Fabricação: Conforme indicado na embalagem

Validade: 90 dias após a data de fabricação

### 3. O OBJETO DA DECLARAÇÃO DESCRITO ACIMA ESTÁ EM CONFORMIDADE COM OS REQUISITOS DO ITEM: DESEMPE-NHO DECLARADO¹ DESTA SDoC, DOS SEGUINTES DOCUMENTOS:

ABNT NBR 16382:2015 – Placas de Gesso para Forro - Requisitos

UNE EN 14246:2007 - Placas de escayola para Techos Suspendidos - Definiciones, Especificaciones y Métodos de Ensayo

#### 4. DESEMPENHO DECLARADO1

De acordo com os parâmetros analisados conforme a ABNT NBR 12775:2018 Placas Lisas de Gesso para Forro Autoportante - Método de ensaio, ABNT/CEE-205 PN 205:000.000-012 Placas de Gesso para Forro- Determinação das Dimensões, propriedades Físicas e Mecânicas - Método de ensaio e UNE EN 14246:2007 - Placas de escayola para Techos Suspendidos - Definiciones, Especificaciones y Métodos de Ensayo, o objeto constante no item 2 desta declaração atende aos requisitos dimensionais, físicos e mecânicos constantes nas normas ABNT NBR 16382:2015 - Placas de Gesso para Forro – Requisitos e UNE EN 14246:2007 - Placas de escayola para Techos Suspendidos - Definiciones, Especificaciones y Métodos de Ensayo.

Página 1 de 4

DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO/IEC 17050 - 1



LCQ/SDoC Nº 001-19

## PLACA DE GESSO PARA FORRO - TIPO 70

#### 5. REQUISITOS TÉCNICOS: PLACAS DE GESSO PARA FORRO<sup>2</sup>

6,00 - 8,00 kgMassa da Placa: Dimensões: 700,0 ± 3,0 mm Largura do Reforço Lateral: ≥ 20,0 mm Espessura do Reforço Lateral: 25,0 ± 5,0 mm Espessura na Região Central ≥ 10,0 mm Folga nos Encaixes ≤ 0.8 mm Deflexão na Diagonal ≤ 1,0 mm Diferença na Diagonal ≤ 1,0 mm Flexão > 9,0 N.m Arrancamento ≥ 260,0 N

#### 6. DOCUMENTAÇÃO DE APOIO

Foram realizadas avaliações no Laboratório de Controle de Qualidade da Modesto Gesso - LCQ, laboratório de ensaios, realizou ensaios de tipo inicial (baseados em amostragem conforme ABNT NBR 16382) e emitiu relatório de ensaios/cálculos: Nº LCQ 003/20 referente à ordem de serviço OS 001/20.

### 7. RESTRIÇÕES À VALIDADE DESTA DECLARAÇÃO

O desempenho declarado terá seus resultados comprometidos caso os revestimentos das paredes não estejam concluídos, o revestimento, prumo e esquadro das paredes, bem como a colocação de elementos que venham a interferir no processo de aplicação do forro, devem ser checados de acordo com o projeto. Os fundos das lajes de vem estar limpos, sem pedaços de madeira ou ferros expostos.

#### 8. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Os documentos relacionados no item 9 desta declaração são indispensáveis para aplicação deste documento. Para referências datadas, aplicam-se somente as edições citadas. Para referências não datadas, aplicam-se as edições mais recentes do referido documento (incluindo emendas). Para o alcance máximo de desempenho, constante no item 5 desta declaração, o material deve ser aplicado conforme ABNT NBR 16591:2017 - Execução de forro autoportante com placas de gesso — Procedimento para a execução e inspeção d forro suspenso autoportante em placas de gesso, com a utilização de materiais e componentes de gesso.

Página 2 de 4

DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO/IEC 17050 - 1



LCQ/SDoC Nº 001-19

## PLACA DE GESSO PARA FORRO – TIPO 70

Araripina, 04 de fevereiro de 2020.

.

Herbeti M. da Silva Responsável Técnico

Tec. em Química CRQ I № 01.4.01379
Tec. Materiais CRT 03 - № 06723544463
Tec.Seg. Trab. MTE/ PE - № 0011803
CREA/ PE - № 1818046075

#### Validade desta declaração: 30/06/2020

DATA:30/01/2020

NOTA: Os resultados obtidos se referem ao material submetido as análises. A reprodução desta declaração só está autorizada na forma de uma reprodução integral. A GESSO MODESTO não se torna responsável pelo uso que o solicitante, outra pessoa ou entidade venham a dar aos dados ou indicações contidas na presente declaração, em prejuízo ou benefício das marcas comerciais que o solicitante tenha podido citar como identificação das amostras submetidas a estudo.

Nº LCQ/SDoC Nº 001-20

VERSÃO: 000

Página 3 de 4 ANULA E SUBSTITUI A VERSÃO: TODAS AS ANTERIORES

DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO/IEC 17050 - 1



Nº 001-19

LCQ/SDoC

## PLACA DE GESSO PARA FORRO - TIPO 70

#### 9. REFERÊNCIAS

ABNT NBR 16591:2017 Execução de forro autoportante com placas de gesso — Procedimento.

ABNT NBR 16382:2015 - Placas de Gesso para Forro - Requisitos.

UNE EN 14246:2007 - Placas de escayola para Techos Suspendidos - Definiciones, Especificaciones y Métodos de Ensayo.

ABNT NBR 12127:2017 Gesso para construção civil – Determinação das propriedades físicas do pó.

ABNT NBR 12128:2017 Gesso para construção civil – Determinação das propriedades físicas da pasta de gesso.

ABNT NBR 12129:2017 Gesso para construção civil – Determinação das propriedades mecânicas – Método de Ensaio.

ABNT NBR 12130:2017 Gesso para construção civil – Determinação da água livre e de cristalização e teores de óxido de cálcio e anidrido sulfúrico.

ABNT NBR 13207:2017 - Gesso para construção civil – Requisitos.

ABNT NBR 13867:1997 - Revestimento interno de paredes e tetos com pasta de gesso - Materiais, preparo, aplicação e acabamento.

ABNT NBR 16618:2017 – Revestimento interno em gesso de paredes e tetos – Procedimento.

NF EN 13279-1:2008 - Liants-Plâtres et Enduits à base de Plâtre pour le Bâtiment - Partie 1 : Définitions et Exigences.

NF EM 132979 – 2:2014 – Liants-Plâtres et Enduits à base de Plâtre pour le Bâtiment – Partie 2: Méthodes d'essai.

ASTM C28/C28M:2015 - Standard Specification for Gypsum Plasters.

ASTM C472:2014 - Standard Test Methods for Physical Testing of Gypsum, Gypsum Plasters and Gypsum Concrete.

ABNT NBR ISO/IEC 17050-1:2005 - Avaliação da conformidade - Declaração de conformidade de fornecedor - Parte 1:

Requisitos gerais.

ABNT NBR ISO/IEC 17050-2:2005 - Avaliação da conformidade - Declaração de conformidade de fornecedor - Parte 2:

Documentação de suporte.

ABNT NBR ISO/IEC 17000:2005 - Avaliação da conformidade - Vocabulário e princípios gerais.