

Guia de Produtos



O Grupo Etex foi fundado em 1905, na Bélgica, e é uma empresa com mais de 10.000 funcionários em suas mais de 100 fábricas presentes em 42 países. Promovemos uma cultura colaborativa e de cuidado, com um espírito pioneiro e uma paixão por fazer sempre o melhor.

Nossa missão é influenciar pessoas ao redor do mundo a construir espaços de vida que sejam cada vez mais seguros, sustentáveis, inteligentes e bonitos.

Nos esforçamos para melhorar a qualidade de vida de nossos clientes, através de soluções leves cada vez mais eficazes, inspirando novas formas de viver no Brasil e no mundo.

Gypsum

Referência em construção leve a seco (drywall), um sistema inovador que entrega maior agilidade e facilidade para instalação em obras de pequeno à grande porte, ajuda a reduzir o desperdício entregando projetos sustentáveis, eficientes e bonitos.

Promat

Marca global para proteção passiva contra incêndios, ajudando a proteger pessoas, edifícios e ativos contra fogo, com soluções resistentes a altas temperaturas e altamente eficazes.

CEDRAL

Soluções estéticas de alta qualidade e durabilidade, aliando beleza e design para revestimentos de áreas internas e externas.

LEGENDAS

Tratamento de Juntas



Acabamento de Superfícies



Selantes e Adesivos



Resistência a Impacto



Absorção Acústica



Alta Performance Acústica



Alta Performance Térmica



Resistência ao Fogo



Resistência à Água



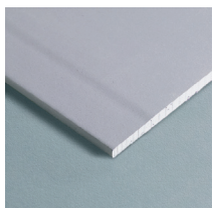
Resistência à Umidade





Soluções e sistemas drywall
para **interiores** e **exteriores**.

Chapas Gypsum® ST - Standard

Acabamento de Superfícies


Chapa ST

Áreas secas - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Chapa Gypsum® Drywall, com borda rebaixada, voltada à montagem de paredes internas, forros, revestimentos e mobiliários integrados.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)
12,50	1.200	1.800	8,10 ± 0,10
12,50	1.200	2.400	8,10 ± 0,10
12,50	1.200	2.200*	8,10 ± 0,10
12,50	1.200	2.550*	8,10 ± 0,10
12,50	1.200	2.600*	8,10 ± 0,10
12,50	1.200	2.700*	8,10 ± 0,10
12,50	1.200	2.750*	8,10 ± 0,10
12,50	1.200	2.800*	8,10 ± 0,10

* Sob Encomenda

Chapas Gypsum® ST - FGA®

Acabamento de Superfícies


Chapa ST-FGA

Áreas secas - Forros e Mobiliários Integrados

Chapa Gypsum® Drywall, com borda rebaixada, voltada à montagem de forros internos.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)
12,50	600	2000	7,60 ± 0,10

Chapas Gypsum® TOP - Para forros



Chapa TOP

Áreas secas - Forros

A Chapa TOP Gypsum® possui bordas rebaixadas. Sua nova tecnologia proporciona grande rigidez, o que garante excelente planicidade e acabamento às superfícies dos forros. Essas características facilitam o trabalho dos montadores durante o manuseio e a instalação, além de minimizar eventuais perdas no transporte.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)
12,50	1.200	1.800	7,60 ± 0,20

Chapas Gypsum® RU

Resistência à Umidade Acabamento de Superfícies


Chapa RU

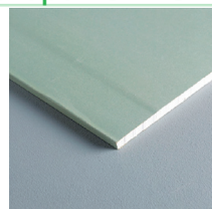
Áreas úmidas - Paredes e Forros

Chapa Gypsum® Drywall com borda rebaixada, voltada à montagem de paredes e forros internos em áreas molhadas e molháveis. Aplicação em banheiros, cozinhas, lavabos e cômodos similares.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)
12,50	1.200	1.800	8,60 ± 0,40
12,50	1.200	2.400	8,60 ± 0,40
12,50	1.200	2.550*	8,60 ± 0,40
12,50	1.200	2.600*	8,60 ± 0,40
12,50	1.200	2.700*	8,60 ± 0,40
12,50	1.200	2.750*	8,60 ± 0,40
12,50	1.200	2.800*	8,60 ± 0,40

* Sob Encomenda

Chapa TOP RU

Resistência à Umidade


Chapa TOP RU

Áreas úmidas - Forros

A chapa TOP RU reúne as tecnologias da chapa TOP (exclusiva para forros) e da Chapa RU (para ambientes internos molhados e molháveis). Com bordas rebaixadas, a chapa TOP RU oferece maior durabilidade e menor manutenção em forros de banheiros e cozinhas.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)
12,50	1.200	1.800	8,10 ± 0,20

Seu problema com manchas **tem solução!**

Chapa **TOP RU**

Exclusiva para **forros**
em áreas úmidas

5X mais resistente à umidade*

**dados aproximados*



**Melhor
planicidade**



**Forros
mais retos**



**Facilidade
na instalação**



9% mais leve*
comparado à
chapa RU tradicional



40% em economia*
na montagem do forro
(perfis, reguladores e tirantes)

*Comparada à chapa TOP convencional (chapa ST produzida pela Gypsum).

*Com uso de tabica ventilada.

*Com uso de pintura ideal para áreas úmidas.

*As manchas reduzidas pela Chapa TOP RU são as relacionadas a manchas e sujeiras de aparecimento natural em função do tempo, não sendo considerados mofo e fungos, uma vez que estes derivam de questões externas, e não da placa, tais como, ambiente úmido, circulação de ar, problemas com infiltração e outros.

*Necessária contratação de instalação técnica adequada para garantir os benefícios da chapa TOP RU.



ACESSE E SAIBA MAIS

INTERIORES
Chapa Fortíssima ST - Standard
Resistência a Impacto Acabamento de Superfícies Absorção Acústica


Chapa Fortíssima ST

Áreas secas - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Chapa Gypsum® Drywall com maior desempenho e resistência para construção de ambientes internos.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)
15,00	1.200	1.800*	11,50 ± 0,20

* Sob Encomenda

Chapa Fortíssima RU
Resistência à Umidade Resistência a Impacto Acabamento de Superfícies Absorção Acústica


Chapa Fortíssima RU

Áreas úmidas - Paredes e Forros

Chapa Gypsum® Drywall com maior desempenho e resistência para construção de ambientes internos em áreas molhadas e molháveis

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)
15,00	1.200	1.800*	10,60 ± 0,20

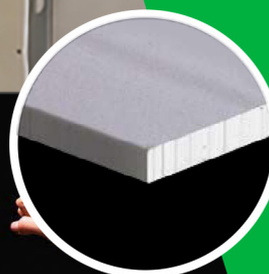
* Sob Encomenda

LINHA FORTÍSSIMA GYPSUM

MAIOR DESEMPENHO E RESISTÊNCIA PARA CONSTRUÇÃO DE AMBIENTES INTERNOS!

Chapas drywall com espessura de 15mm

- › Mais resistência à impactos
- › Mais resistência a fixação de cargas suspensas
- › Menor efeito “toque-toque”
- › Maior conforto térmico



ATÉ 30KG POR PONTO!

É possível colocar cargas de até **30kg*** por ponto, sem a necessidade de reforço!

*Considerando força de cisalhamento com bucha do tipo basculante e braço metálico



INTERIORES

Massa em Pó para Tratamento de Juntas Drywall

Tratamento de Juntas



Massa em Pó

Acabamento - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Massa rápida de rejunte em pó para tratamento de juntas drywall com processo de mistura bastante simplificado e tempo reduzido entre demãos: 40 a 60 min. Tempo de trabalho no balde: 90 min. Também utilizada para arremate sobre parafusos e acabamentos com cantoneiras de reforço Gypsum®.

- Sacos de 20 kg.
- Consumo médio: 0,35 kg/m² de chapa Gypsum®.
- Validade: 10 meses após a data de fabricação.

Massa Pronta para Tratamento de Juntas Drywall

Tratamento de Juntas



Massa Pronta para Drywall

Acabamento - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Massa Pronta para tratamento de juntas entre chapas Gypsum® Drywall.

- Balde de 25Kg.
- Consumo médio: 0,50 kg/m² de chapa Gypsum®.
- Validade: 12 meses após a data de fabricação.

Cola Revestimento Drywall e FGA Cola



Cola Gypsum®

Paredes, Revestimentos, Chumbamento e Colagem Forro Gypsum Aramado

Indicada para a colagem de chapas Gypsum® Drywall diretamente sobre paredes de alvenaria de tijolos ou blocos cerâmicos / concreto, paredes e estruturas de concreto. Na aplicação em Forro FGA dispensa o uso do sisal na estruturação do forro e propicia um trabalho mais limpo, rápido e seguro.

- Sacos de 20 kg.
- Consumo médio: Aplicação em revestimento: 2,50 Kg/m² de chapa Gypsum®.
- Aplicação em FGA: 1,25 Kg/m² de Forro FGA
- Validade: 10 meses após a data de fabricação.

Produtos em conformidade com suas respectivas normas ABNT NBR

MASSA PRONTA



SECAGEM RÁPIDA EM ATÉ 6 HORAS



FÓRMULA ANTIBAC



FÁCIL INSTALAÇÃO



+ RAPIDEZ - ESFORÇO

Fita Telada Adesiva

Tratamento de Juntas



Fita Telada Adesiva

Acabamento — Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliário Integrados

Fabricado com fibra de vidro e resinas especiais, a fita telada é autoadesiva e utilizada em áreas internas no tratamento das juntas entre as chapas Gypsum Drywall.

- Fornecimento: caixa contendo 36 rolos, 90 m por rolo.

Fita CT

Tratamento de Juntas



Fita CT

Acabamento - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Fita de acabamento para execução de cantos de paredes com ângulos diferentes de 90°, composta por duas cintas metálicas aplicadas sobre papel microperfurado.

- Fornecimento: embalagem contendo um rolo de 30 m de fita.

Fita JT

Tratamento de Juntas



Fita JT

Acabamento - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Fabricadas com papel especial microperfurado, proporcionando maior aderência, as fitas JT são utilizadas no tratamento das juntas entre chapas com Massa em Pó ou Massa Pronta para Uso.

- Fornecimento: caixa contendo 10 rolos, 150 m por rolo.

Produtos em conformidade com suas respectivas normas ABNT NBR



Fita telada autoadesiva para tratamento de juntas de áreas internas

Paredes, Revestimentos, Forros e Mobiliários Integrados



Feita com fibra de vidro, resinas especiais e adesivo



Caixa com rolos de 90m



Autoadesiva com ótima aderência

Parafuso TA



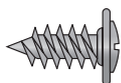
Parafuso TA

Fixação - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Parafuso com cabeça Trombeta e ponta de Agulha. Para a fixação das chapas Gypsum® Drywall à estrutura de até 0,7 mm de espessura.

- Comprimentos de 25, 35 e 45 mm.
- Caixas contendo: 25 mm - 1.000 unid./ 35 mm - 800 unid./ 45mm - 500 unid.

Parafuso LA



Parafuso LA

Fixação - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Parafuso com cabeça Lentilha e ponta de Agulha. Para a fixação entre perfilados metálicos de até 0,7 mm de espessura.

- Comprimento: 13 mm.
- Caixa com 1.000 unidades.

Produtos em conformidade com suas respectivas normas ABNT NBR

PARAFUSOS GYPSUM



ALTA DURABILIDADE

Produto em conformidade com a NBR 15.758.



MAIS ECONOMIA

Menor perda durante a instalação.



QUALIDADE SUPERIOR

Melhor performance do mercado e garantia do sistema.

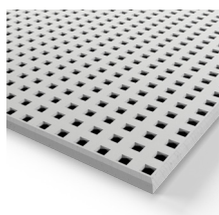


JÁ VEM COM O BIT!

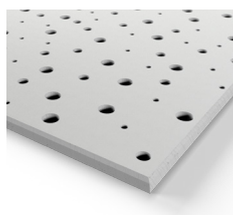


CHAPAS ACÚSTICAS GYPSOM®
Chapa GypSOM® - Alta Performance em Absorção Acústica
Absorção Acústica Alta Performance Acústica
Absorção do som ambiente e decoração - Paredes e Forros

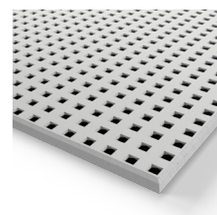
Chapas Gypsum® Drywall com borda quadrada (BQ), em padrões variados de furação e voltada à montagem de paredes e forros internos em ambientes propensos a ruídos.



R12 nº1 BQ



RA 8/15/20 nº1BQ



Q12 nº1 BQ

Chpas GypSOM	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)	Taxa de Perfuração
R12 nº1 BQ	12,50	1.200	2.400	10,00	18,2%
RA 8/15/20 nº1BQ	12,50	1.200	2.400	10,00	10,2%
Q12 nº1 BQ	12,50	1.200	2.400	10,00	23,1%

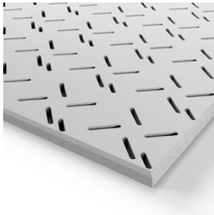


INTERIORES | CHAPAS ACÚSTICAS GYPSOM® helix

Chapa GypSOM® helix - Alta Performance em Absorção e Designs Diferenciados

Absorção do som ambiente e decoração - Paredes e Forros

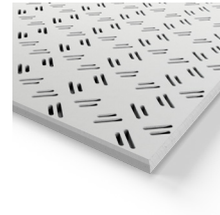
Chapas Gypsum® Drywall borda em V (BV), de alta performance acústica, feitas com a mais alta tecnologia e designs exclusivos inspirados na natureza!



helix Tweed 14



helix Verde 11



helix Cristal 14

Chapas GypSOM	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)	Taxa de Perfuração
helix Tweed 14	12,50	1.200	2.000	10,00	14,0%
helix Verde 11	12,50	1.200	2.000	10,00	11,4%
helix Cristal 14	12,50	1.200	2.000	10,00	14,0%



GypSO helix

Forros Gypsum de alta performance acústica

Até **60%** de absorção de ruído

com designs inspirados na natureza



Gypsum



Fácil manutenção e durabilidade

Tetos mais resistentes por sua alta dureza.



Excelente acabamento e economia

Bordas em V que facilitam acabamento e reduzem o consumo de massa.



Facilidade de instalação

Design exclusivo que possibilita cortes a cada 10cm sem alterar sua performance.

SISTEMA GYPSUM WEATHER DEFENCE

Chapa Gypsum Weather Defence, com tecnologia GWD



Chapa
Weather Defence

Áreas externas — Paredes, Fachadas e Forros

Chapa de Gesso/Drywal (Glass Matt) com borda rebaixada, para aplicação em áreas externas. A chapa Gypsum Weather Defence é uma placa extraordinária para área externa. Forte, Altamente Resistente à Impactos, Umidade e Incombustível (A1). Gypsum Weather Defence é uma maneira rápida de obter uma construção resistente às intempéries em comparação aos produtos de placa de revestimento tradicionais.

Sua fórmula ultra potente com fibra de vidro e aditivos conferem alta resistência contra os principais intempéries: umidade, fogo, vento, raios UV e impactos.

- Tamanho: 1,2mx2,4m
- Espessura: 12,5mm

Basecoat Gypsum Weather Defence



Basecoat Gypsum
Weather Defence

Tratamento de juntas e Superfície

O Basecoat Gypsum Weather Defence é a argamassa perfeita para acabamento e tratamento de juntas em superfície com as soluções Gypsum Weather Defence para áreas externas. Sua fórmula exclusiva 4 em 1 garante: Alta resistência à umidade, Secagem Rápida, Resistência Mecânica e Excelente aderência e facilidade de aplicação.

De cor cinza, é utilizada em sistema DAFS (Direct Applied Finish System) para obras em sistemas construtivos a seco, como Light Steel Framing e Light Wood Framing.

- Sacos de 20 kg.
- Consumo médio: Basecoat 1,2 kg/ m²/ mm. Tratamento de Juntas: 0,55 a 0,65 kg/ml.
- Espessura da camada: de 4 a 5mm.
- Validade: 12 meses a partir da data de fabricação.

Tela Basecoat Gypsum Weather Defence



Tela Basecoat Gypsum
Weather Defence

Estruturação horizontal - Revestimentos

Tela estruturante de fibra de vidro álcali resistente para Basecoat em soluções Gypsum Weather Defence, em sistemas de paredes ou forros em áreas externas

Possui Alta Resistência Mecânica, Excelente Estabilidade Dimensional e de Fácil Instalação.

- 1 m x 50 m
- Densidade: 160 g/m²
- Malha: 4.2 mm x 4.2 mm

Tela para juntas Gypsum Weather Defence



Tela para tratamento
de juntas

Tratamento de Juntas - Revestimentos

Tela de fibra de vidro álcali resistente para tratamento de juntas entre chapas Gypsum Weather Defence, em sistemas de paredes ou forros em áreas externas.

Possui Alta Resistência Mecânica, Excelente Estabilidade Dimensional e de Fácil Instalação

- 20cm x 50 m
- Densidade: 160 g/m²
- Malha: 4.2 mm x 4.2 mm

Parafuso TB Gypsum Weather Defence



Parafuso TB Gypsum
Weather Defence

Fixação - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Parafuso com cabeça Trombete e ponta Broca para a fixação das chapas Gypsum Weather Defence em áreas externas. Sua composição confere Alta Qualidade e até 1.000h de Resistência à Corrosão (teste Salt Spray).

- Comprimentos de 25mm.
- Caixas contendo 1.000 unidades

NOVA

TECNOLOGIA
GWD

Gypsum® Weather Defence



A **única chapa de Drywall**
para áreas externas, com a
exclusiva tecnologia GWD!

ALTA RESISTÊNCIA AOS MAIS DIVERSOS INTEMPÉRIES



Chuva



Sol



Umidade



Fogo



Vento

DISPONÍVEL A PARTIR DE JUNHO DE 2025



CEIDRAL

Nós construímos
mundos mais estéticos

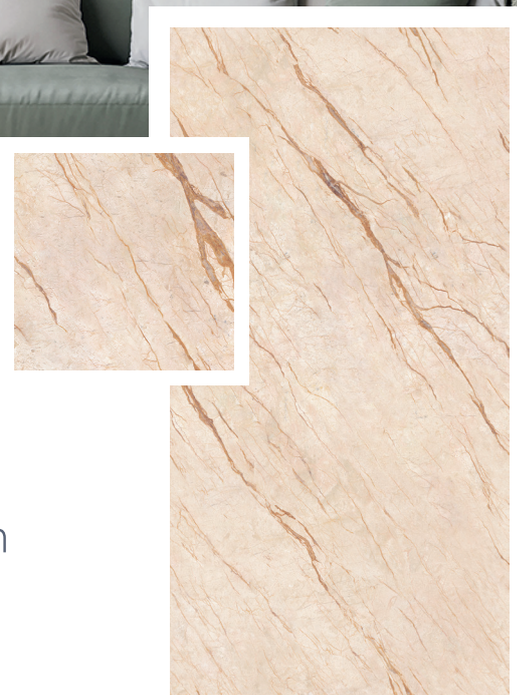
CEDRAL
SIMPLÍSSIMA



NOVO DESIGN

SIMPLÍSSIMA é uma chapa de fibrocimento de 6mm de espessura, com designs e finalidade decorativa que vão tornar os ambientes interiores e semi expostos muito mais estéticos.

Simplíssima entrega um revestimento construtivo e uma solução de design em uma só chapa.



Dimensões de cada placa:
1.200 x 2.400 x 6 mm



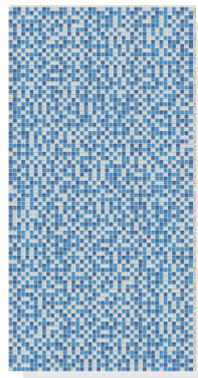
LINHA
MÁRMORE
**CALACATTA
OCRE**

Código: 303095

LINHA **CERÂMICA**



Mosaico Grecco



Mosaico Aqua

LINHA **MADEIRA**



Rústica Natural



Veteada Soft

LINHA **MÁRMORE**



Traviatta Gris



Calacatta Ocre

LINHA **PEDRA**



Caliza Crema

Acesse e se inspire com os modelos:



The image shows a low-angle, upward-looking view of a modern skyscraper. The building's facade is composed of a grid of windows and dark structural elements. A prominent feature is a large, dark, curved architectural element that sweeps across the middle of the frame. The sky is a clear, bright blue. In the top left corner, there is a blue rectangular box containing the word 'Promat' in white, bold, sans-serif font, followed by a registered trademark symbol (®).

Promat[®]

Alta performance em soluções
para proteção passiva contra incêndios.

PROTEÇÃO PASSIVA CONTRA INCÊNDIOS

Chapa Promatect[®]-H

Resistência ao Fogo | Resistência à Umidade | Resistência à Água



Chapa Promatect[®]-H

Áreas internas e externas* - Paredes Forros e Revestimentos

Chapa de silicato de cálcio de alta densidade, com borda quadrada, incombustível, autoportante e monolítica, de alta resistência mecânica, voltada a instalações em áreas internas e em locais úmidos. Aplicação em sistemas de proteção contra incêndio, tais como: paredes, forros, shafts e proteção de estruturas metálicas, lajes e equipamentos etc.

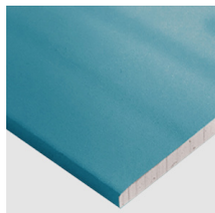
Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)
10,00*	1.200	2.400	9,20
12,00*	1.200	2.400	11,10
15,00*	1.200	2.400	13,90

* Sob Encomenda

Necessita de tratamento com impermeabilizante.

Chapas PROMAPRO

Acabamento de Superfícies | Absorção Acústica | Resistência ao Fogo | Resistência a Impacto



Chapa PROMAPRO

Áreas secas — Necessidade específica de resistência ao fogo — Paredes e Forros

A chapa PROMAPRO (12,5 mm) conta com bordas rebaixadas, e são voltadas à montagem de paredes e forros internos, para ambientes que necessitem de maior resistência ao fogo. Com a Promapro+ 15mm, temos uma entrega melhor na resistência mecânica.

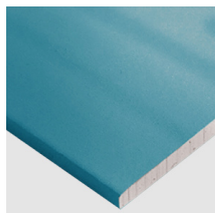
Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)
12,50	1.200	1.800	11,30 ± 0,20
12,50	1.200	2700*	11,30 ± 0,20

* Sob Encomenda

*Versões com diferentes comprimentos podem ser produzidas sob demanda.

Chapas PROMAPRO+

Acabamento de Superfícies | Absorção Acústica | Resistência ao Fogo | Resistência a Impacto



Chapa PROMAPRO+

Áreas secas — Necessidade específica de resistência ao fogo — Paredes e Forros

A chapa PPROMAPRO+ (15 mm) contam com bordas rebaixadas, e são voltadas à montagem de paredes e forros internos, para ambientes que necessitem de maior resistência ao fogo. Com a Promapro+ 15mm, temos uma entrega melhor na resistência mecânica.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)
15,00	1.200	1.800	11,30 ± 0,20

*Versões com diferentes comprimentos podem ser produzidas sob demanda.

Promaspray[®]-P300

Resistência ao Fogo



Promaspray[®]-P300

Revestimento para proteção de estruturas metálicas e de concreto

Promaspray[®] - P300 é indicado para a proteção de estruturas metálicas e de concreto, e deve ser aplicado com pulverizador ou espátula. A pré-mistura é controlada de fábrica, com base de vermiculita e gesso, indicada para uso interno. Promaspray[®]-P300 é um revestimento leve que fornece resistência ao fogo muito eficiente de 15 a 360 minutos, a depender da espessura aplicada.

- Para obter a correta espessura de aplicação, favor consultar a nossa carta de cobertura no Catálogo de Soluções Construtivas Promat[®].
- Validade: 12 meses.
- Sacos de 20 kg.

* Sob Encomenda

PROTEÇÃO PASSIVA CONTRA INCÊNDIOS

Argamassa Pronta para Uso Promastop®-CC

Resistência ao Fogo Acabamento de Superfícies



Argamassa Promastop®-CC

Selo corta-fogo - Revestimento para selagem de shafts e proteção de cabos

Argamassa ablativa e intumescente de base aquosa para aplicação (pincel ou espátula) sobre cabos e selagens corta-fogo – sobre superfícies de lâ de rocha, recobrimento de bandejas de cabos, cabos elétricos, tubos metálicos e plásticos e qualquer passagem em compartimentações horizontais e verticais. Até 180 minutos de resistência ao fogo.

- Validade: 6 meses após a data de fabricação.
- Baldes de 12,5 kg.
- Consumo Médio: 1,80 kg/m² para 1 mm de espessura acabada.
- Modo de aplicação: pincel ou espátula.

* Sob Encomenda

Colar Promastop® UniCollar®

Resistência ao Fogo



Colar Promastop® UniCollar®

Colar intumescente - Selagem de tubos em PVC

Colar intumescente modular em tira contínua para selagem de tubos em PVC. Fornecido em kit completo com elementos de união e fixação. Fácil de instalar em tubos de 50 a 200 mm de diâmetro, proporcionando até 100% de aproveitamento.

- Caixa contendo uma tira de 2,25 m de comprimento, 50 mm de largura e 12 mm de espessura + componentes de união e fixação.

* Sob Encomenda

Fita Intumescente Promastop®-W

Resistência ao Fogo



Fita Promastop®-W

Fita intumescente - Selagem em tubos de PVC, PE e PP

Fita intumescente flexível, de rápida e fácil instalação, resistente às influências atmosféricas como luz, calor, frio, radiação UV e umidade. Contribui com a redução do ruído das tubulações através da tecnologia multilayer (camadas). Recomenda-se aplicação em tubos de diâmetros entre 32 mm e 160 mm.

- Em rolos com 18 metros de comprimento, 50 mm de largura e 2,5 mm de espessura.

* Sob Encomenda

Selante Acrílico Promaseal®-A

Resistência ao Fogo Selantes e Adesivos



Promaseal®-A

Selante acrílico corta-fogo - Paredes de drywall ou alvenaria e lajes

Selante acrílico corta-fogo para juntas horizontais ou verticais, mono componente, elástico e resistente. Foi projetado para criar uma barreira contra fumaça, gases quentes e fogo, e é recomendado para aplicação em juntas de dilatação de até 7,5%, garantindo a estanqueidade em relação ao fogo e fumaça de até 120 minutos. Para um melhor acabamento, pode-se utilizar uma tinta acrílica comum para pintar as juntas.

- Caixas com 12 tubos de 310 ml.
- Validade: até 12 meses após a data de fabricação, enquanto mantidos nos recipientes originais lacrados.

* Sob Encomenda

Selante Intumescente Promaseal®-AG

Resistência ao Fogo Selantes e Adesivos



Promaseal®-AG

Selante Intumescente Corta-Fogo - Paredes e Lajes

Selante acrílico intumescente, corta-fogo, monocomponente. Sua principal característica é a expansão sob pressão, pois quando é submetido ao calor, ele gera alta pressão, o que permite a vedação de tubos combustíveis (até ø 50 mm) até mesmo em selagens flexíveis. Recomendado para aplicação em paredes e lajes, possuindo boa adesão a vários substratos como concreto e alvenaria. Foi projetado para uso em feixes de cabos, tubos combustíveis e não combustíveis e juntas fixas para vedação contra a propagação de fumaça, fogo e calor. Pode receber pintura.

- Caixas com 12 tubos de 310 ml.
- Validade: até 12 meses após a data de fabricação, enquanto mantidos nos recipientes originais lacrados.

* Sob Encomenda

Acesse o site
para saber mais



Siga nossas redes sociais

Gypsum

- www.gypsum.com.br
- [gypsumbrasil](#)
- [gypsumdrywallbr](#)
- [gypsumdrywallbr](#)
- [drywallgypsum](#)
- [drywallgypsum](#)

Promat

- www.promat.com/pt-br
- [promatbrasil](#)
- [promatbrasil](#)
- [promatbrasil](#)

CEDRAL

- www.cedral.world/pt-br
- [cedral-brasil](#)
- [cedralbr](#)