

 Gypsum

 Superboard®

 Promat®



Guia de Produtos

MADEL
FORROS E DIVISÓRIAS

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



etex
inspiring ways of living

A Etex é uma especialista internacional em materiais de construção; queremos inspirar as pessoas em todo o mundo a criar espaços de convivência cada vez mais seguros, sustentáveis, inteligentes e bonitos.

Fundada em 1905, com sede na Bélgica, somos uma empresa familiar com 14.500 funcionários em todo o mundo. Operamos 113 unidades de produção em 42 países, e geramos uma receita de 2,9 bilhões de euros e um REBITDA de 405 milhões de euros em 2018. Promovemos uma cultura colaborativa e solidária, um espírito pioneiro e uma paixão por sempre fazer melhor para os nossos clientes.

Com base em nossa experiência e nas necessidades do mercado global, nos esforçamos para melhorar a qualidade de vida de nossos clientes, através de soluções leves cada vez mais eficazes. Nossos três centros de P&D apoiam nossas quatro divisões de vendas globais:

Construção de Performance: soluções de construção a seco, incluindo chapas de gesso e fibrocimento, gessos e produtos formulados, proteção passiva contra incêndio e produtos associados.

Exteriores: um portfólio de materiais de fibrocimento com foco na estética, para uso em agricultura, arquitetura e exteriores residenciais.

Cobertura residencial: sistemas de cobertura de concreto e argila, incluindo telhas e componentes de cobertura.

Indústria: produtos de proteção contra incêndio e isolamento de alto desempenho para a construção e para as indústrias OEM (Original Equipment Manufacturer).

A Etex está inspirando as formas de viver. Para mais informações, visite nosso site: www.etexgroup.com

 **Gypsum**[®]
DRYWALL

MADEL
FORROS E DIVISÓRIAS

Projetar e construir com
a pioneira faz toda a **diferença**.

etex inspiring ways
of living

GYPsum® DRYWALL

Chapas Gypsum® ST - Standard



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)
6,40*	1.200	2.400	5,50
9,50*	1.200	2.400	7,20
12,50	1.200	1.800 a 3.000	8,10
15,00 (NOVA)	1.200	1.800 a 3.000	10,60

(*) Chapas ideais para elementos curvos.
Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 14.715.

Chapas Gypsum® ST - FGA®



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	2.000	8,10

Chapas Gypsum® TOP



Chapa TOP

Áreas secas - Forros e Mobiliários Integrados

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)
12,50	1.200	1.800

Chapas Gypsum® RU - Resistente à Umidade



Chapa RU

Áreas molháveis - Paredes e Forros

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

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)
12,50	1.200	1.800 a 3.000	9,00
15,00 (NOVA)	1.200	1.800 a 3.000	10,60

Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 14.715.



GYPsum® DRYWALL

Chapas Gypsum® RF - Resistente ao Fogo



Chapa RF

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

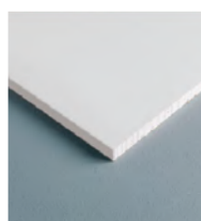
Chapa Gypsum® Drywall, com borda rebaixada, voltada à montagem de paredes e forros internos. Para ambientes que necessitem de maior resistência ao fogo.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)
12,50	1.200	1.800 a 3.000	9,75
15,00 (NOVA)	1.200	1.800 a 3.000	11,30

Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 14.715.

CHAPAS DRYWALL ESPECIAIS

Chapas Gypsum® FGR® - Liso / Linho



FGR® Liso



FGR® Linho

Forros Removíveis

Chapa Gypsum® com borda quadrada, com possibilidade de revestimento vinílico nos padrões liso e linho, aplicação de textura ou pintura. Voltada à montagem e composição de forros removíveis em áreas internas.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)
9,50	618	618	7,20
	618	1.243	
	1.243	2.510	



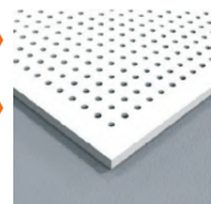
CHAPAS ACÚSTICAS GYPSOM®

Chapa GypSOM® - Alta Performance em Absorção Acústica

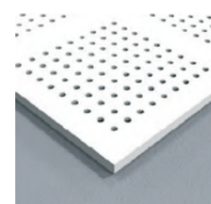
Absorção do som ambiente e decoração - Paredes e Forros

Chapa Gypsum® Drywall com borda rebaixada ou quadrada, em padrões variados de furação e voltada à montagem de paredes e forros internos em ambientes propensos a ruídos.

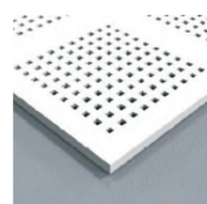
Borda Rebaixada - BR	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)	Taxa de Perfuração
R15 n°1 BR	12,50	1.200	2.400	10,00	16,2%
R15 n°8 BR	12,50	1.200	2.400	10,00	11,1%
Q8 n°8 BR	12,50	1.200	2.400	10,00	12,1%
L5/80 n°8 BR	12,50	1.200	2.400	10,00	10,7%



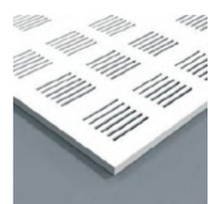
R15 N°1 BR



R15 N°8 BR

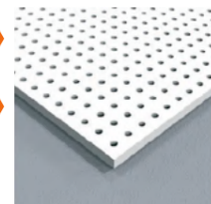


Q8 n°8 BR

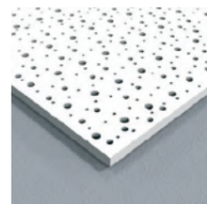


L5/80 n°8 BR

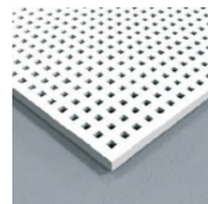
Borda Quadrada - BQ	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)	Taxa de Perfuração
R12 n°1 BQ	12,50	1.200	2.400	10,00	18,2%
RA 8/15/20 BQ	12,50	1.200	2.400	10,00	10,2%
Q12 n°1 BQ	12,50	1.200	2.400	10,00	23,1%



R12 n°1 BQ



RA 8/15/20 BQ



Q12 n°1 BQ

MADDEL
FORROS E DIVISÓRIAS



MASSAS E COLAS

Massa em Pó para Tratamento de Juntas Drywall

EM NOVO TAMANHO



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 5 kg e 20 kg.
- Consumo médio: 0,35 kg/m² de chapa Gypsum®.
- Validade: 9 meses (5 kg) e 10 meses (20 kg) após a data de fabricação.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.758.

Massa Pronta para Tratamento de Juntas Drywall



Massa de Rejunte Pronta

Acabamento - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

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

- Baldes de 15 e 30 kg.
- Consumo médio: 0,50 kg/m² de chapa Gypsum®.
- Validade: 12 meses após a data de fabricação.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.758.

Cola Revestimento Drywall



Cola Gypsum®

Paredes e Revestimentos

Indicada para a colagem de chapas Gypsum® Drywall diretamente sobre paredes de alvenaria de tijolos ou blocos cerâmicos / concreto, paredes e estruturas de concreto.

- Sacos de 20 kg.
- Consumo médio: 2,50 kg/m² de chapa Gypsum®.
- Validade: 10 meses após a data de fabricação.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.758.

FGA® Cola



FGA® Cola

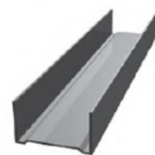
Chumbamento e Colagem - Forro Gypsum® Aramado

Com processo de mistura simplificado, FGA® Cola dispensa o uso do sisal na estruturação dos forros FGA®. A sua formulação especial propicia um trabalho mais limpo, rápido e seguro.

- Sacos de 20 kg.
- Consumo médio: 1,25 kg/m².
- Validade: 10 meses após a data de fabricação.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.758.

PERFIS METÁLICOS

Guia



Guia

Estruturação horizontal - Paredes

Para estruturação e montagem de paredes, forros, revestimentos e mobiliários integrados.

- Galvanização: Z 275.
- Disponíveis nos tamanhos de 48, 70 e 90 mm.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Comprimento: 3.000 mm.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.217.
- Medidas especiais sob encomenda.

Montante



Montante

Estruturação vertical - Paredes

Para estruturação e montagem de paredes, forros, revestimentos e mobiliários integrados.

- Galvanização: Z 275.
- Disponíveis nos tamanhos de 48, 70 e 90 mm.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Comprimento: 3.000 mm.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.217.
- Medidas especiais sob encomenda.

Cantoneira - Arremates, Reforço e Estruturação



Cantoneira 25x30
Cantoneira 14x30

Áreas secas ou molháveis - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Cantoneira 25x30 - Para sustentação de perímetro e tratamento de arestas das chapas.
Cantoneira 14x30 - Para tratamento das arestas das chapas e acabamento das dilatações.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Comprimento: 3.000 mm.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.217.



Cantoneira de Reforço 23x23

Áreas secas ou molháveis - Paredes, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Cantoneira 23x23 - Para tratamento das arestas entre as chapas drywall.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Comprimento: 3.000 mm.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.217.

Canaleta



Canaleta S47

Estruturação horizontal - Forros e Revestimentos

Para sustentação intermediária dos forros em utilização conjunta com o regulador S47.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Comprimento: 3.000 mm.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.217.



PERFIS METÁLICOS

Canaleta CD 60x27



Canaleta CD 60x27

Estruturação horizontal - Forro GypSOM® BQ

Para sustentação intermediária dos forros GypSOM® BQ em utilização conjunta com o Regulador e a União CD.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Comprimento: 3.000 mm.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.217.

Rodaforro CD 30x27



Rodaforro CD 30x27

Sustentação de perímetro - Forro GypSOM® BQ

Para a sustentação de perímetro dos forros GypSOM® BQ.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Medida: 30 x 27 x 3.000 mm.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.217.

Tabicas Fechada / Aberta



Tabica Fechada

Acabamento e dilatação - Forros

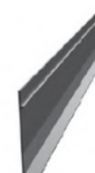
Para a sustentação de perímetro dos forros dilatados.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Comprimento: 3.000 mm.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.217.
- Disponível para comercialização também na cor branca.



Tabica Aberta

Perfil de Impermeabilização



Perfil de Impermeabilização

Áreas molháveis - Paredes

Para utilização em paredes e revestimentos onde a impermeabilização é executada a fogo com manta asfáltica.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Comprimento: 3.000 mm.
- Altura: 220 mm.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.217.

ACESSÓRIOS

Reguladores



Reguladores S47 e de Montante

Sustentação vertical - Forros

Para a sustentação das Canaletas S47 ou dos Montantes 48, 70 e 90, fazendo a ligação entre as estruturas dos forros e os tirantes.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 1,20 mm (S47) e 0,95 (de Montante).
- Carga máxima por pendural: 0,75 KN.
- Fornecimento: caixa com 200 unidades (S47) e 100 unidades (de Montante).



Regulador CD 60x27

Sustentação vertical - Forro GypSOM® BQ

Para a sustentação das Canaletas CD 60x27 do forro GypSOM® BQ, fazendo a ligação entre a estrutura do forro e o tirante.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 1,20 mm.
- Carga máxima por pendural: 0,75 KN.
- Fornecimento: caixa com 100 unidades.

Junção



Junção "H"

Sustentação vertical e união - Forro FGA®

Suporte para a fixação do arame galvanizado e responsável pela sustentação do Forro FGA®, assim como pela união das chapas drywall.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Carga máxima por pendural: 0,035 KN.
- Fornecimento: caixa com 400 unidades.

Conectores



União S47

Estruturação de perfis metálicos - Forro FGE®

União metálica entre canaletas utilizada na estruturação de forros FGE® de todos os tamanhos.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Fornecimento: caixa com 200 unidades.



União CD Conector CD

Estruturação de perfis metálicos - Forro GypSOM® BQ

A União metálica CD tem a função de unir os perfis estruturais CD, horizontalmente. O Conector metálico CD tem a função de conectar os perfis estruturais CD.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura mínima da chapa de aço: 0,50 mm.
- Fornecimento: caixa com 100 unidades.

Tirantes



Tirantes

Sustentação vertical - Forros GypSOM® BQ e FGE®

Tirante de arame para sustentação dos forros GypSOM® BQ e FGE®, fazendo a ligação entre o elemento construtivo (suporte) e o regulador.

- Galvanização: Z 275.
- Comprimento: 3.000 mm.
- Diâmetro mínimo: 3,4 mm.
- Fornecimento: amarrados com 100 unidades.



ACESSÓRIOS

PATENTE GYPSUM

Platina de Reforço



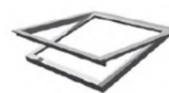
Platina de Reforço

Reforço interno para cargas suspensas - Paredes e Revestimentos

Reforço interno em paredes e revestimentos drywall destinado à sustentação de lavatórios, tanques com coluna, televisores suspensos, mini coifas, armários de cozinhas/ banheiros e demais objetos pesados.

- Galvanização: Z 275.
- Espessura da chapa de aço: 0,75 mm.
- Medidas: 600x250 mm e 400x200 mm.
- Fornecimento: uma unidade.

Alçapão



Alçapão

Acabamento - Forros

Tampa de inspeção de acesso ao forro para eventuais reparos e manutenções.

- Galvanização: Z 275.
- Tamanhos: 200 x 200 mm, 400 x 400 mm e 600 x 600 mm.
- Fornecimento: caixa com 10 unidades. Não contém a chapa Gypsum® Drywall necessária ao fechamento.

Arame Galvanizado nº 18 Encapado



Arame nº 18 Encapado

Sustentação vertical - Forro FGA®

Rolo de arame galvanizado encapado em PVC para sustentação do Forro FGA®.

- Arame encapado nº 18 (1,24 mm de diâmetro).
- Maior resistência à corrosão.
- Rolos com aproximadamente 70 m de comprimento. Amarrados de 10 rolos.

Arame Galvanizado nº 18



Arame nº 18

Sustentação vertical - Forro FGA®

Rolo de arame galvanizado para sustentação do Forro FGA®.

- Arame nº 18 (1,24 mm de diâmetro).
- Rolos com aproximadamente 111 m de comprimento. Amarrados de 10 rolos.

Fita CT



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



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 rolos, 150 metros por rolo.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.758.

ACESSÓRIOS ACÚSTICOS

Banda Acústica



Fita BA

Acústica - Paredes e Forros

A fita BA - Banda Acústica, em polietileno expandido, proporciona maior isolamento acústico nos sistemas Gypsum® Drywall. É utilizada no encontro entre as estruturas de aço e pisos ou lajes.

- Comprimento: 10 m.
- Larguras: 48, 70 e 90 mm.
- Espessura: 3 mm.
- Embalagem: caixas com 10 unidades.

Lã de PET

NOVO



Lã de PET

Térmica e Acústica - Paredes, Forros e Revestimentos

Isolante térmico e acústico para utilização no interior de paredes drywall, sob revestimentos e sobre forros.

- Espessura: 50 mm.
- 2 rolos de 0,60 m x 12,5 m, totalizando 15 m².

MADEL
FORROS E DIVISÓRIAS



PARAFUSOS

Parafuso TA



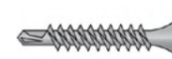
Parafuso TA

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.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.758.

Parafuso TB



Parafuso TB

Fixação - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

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

- Comprimentos de 25, 35 e 45 mm.
- Caixas contendo: 25 mm - 1.000 unid./ 35 mm - 800 unid./ 45 mm - 500 unid.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.758.

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.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.758.

Parafuso LB



Parafuso LB

Fixação - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Parafuso com cabeça Lentilha e ponta Broca. Para a fixação entre perfilados metálicos com espessura superior a 0,7 mm

- Comprimento: 13 mm.
- Caixa com 1.000 unidades.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 15.758.

Gesso Multiuso



Gesso Multiuso

Gesso para pequenos reparos e execução de Peças Pré-Moldadas

O Gesso Multiuso da Gypsum® é voltado a moldagem de peças artesanais, além de pequenos reparos e manutenção de paredes, lajes, vigas e pilares.

- Sacos de 1 kg.
- Validade: até 12 meses após a data de fabricação indicada na sacaria.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 13.207.

Gesso Lento



Gesso Lento

Gesso lento para revestimento - Paredes e Tetos

O Gesso Lento da Gypsum® é indicado para o revestimento de paredes de alvenaria, em blocos cerâmicos ou de concreto, além do revestimento de lajes, vigas e pilares. O Gesso Lento da Gypsum® possui tempo total de trabalho de 60 minutos, e elimina as fases de chapisco, emboço e reboco a uma única aplicação.

Tamanho	Consumo Médio	Validade
5 kg	1 kg/m ² /mm esp.	12 meses*
20 kg	1 kg/m ² /mm esp.	8 meses*
40 kg	1 kg/m ² /mm esp.	8 meses*

*após a data de fabricação

Gesso Rápido



Gesso Rápido

Gesso rápido - Pré-Moldados e Decoração

O Gesso Rápido da Gypsum® é indicado para a fabricação de peças pré-moldadas das mais variadas formas. Devido à regularidade de seu tempo total de trabalho de 30 minutos, o Gesso Rápido da Gypsum® garante produtividade e um excelente acabamento.

- Sacos de 40 kg.
- Validade: até 8 meses após a data de fabricação indicada na sacaria.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 13.207.

Gesso Projetado



Gesso Projetado

Gesso projetado - Paredes e Lajes

O Gesso Projetado da Gypsum® é a solução premium para revestimento de paredes internas de blocos, tijolos ou concreto, além de lajes, vigas e pilares, através de máquina de projeção específica, eliminando as etapas de chapisco, emboço e reboco a uma só aplicação em grandes obras de alvenaria.

- Sacos de 40 kg.
- Requer utilização de maquinário para projeção da massa.
- Consumo médio: 1,1 kg/m²/mm de espessura.
- Validade: até 10 meses após a data de fabricação indicada na sacaria.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 13.207.

Gesso Cola



Gesso Cola

Gesso Cola para Pré-Moldados e Molduras de Gesso

O Gesso Cola da Gypsum® é indicado para a colagem de molduras e peças pré-moldadas de gesso em forros e paredes. Devido a sua formulação, o Gesso Cola da Gypsum® proporciona uma fixação segura e com facilidade aos acabamentos.

- Sacos de 5 e 20 kg.
- Consumo médio: 0,2 kg/m de moldura.
- Validade: até 9 meses (5kg) e 10 meses (20kg) após a data de fabricação indicada na sacaria.
- Produto em conformidade com a Norma ABNT NBR 16.575.

MADEL
FORROS E DIVISÓRIAS

A linha de gessos premium para revestimento de paredes, tetos, lajes e pilares de alvenaria, e para peças pré-moldadas e decoração de interiores.



 **Superboard**[®]

MADÉL
FORROS E DIVISÓRIAS

Chapas cimentícias autoclavadas –
resistência e tecnologia para construção a seco.

etex inspiring ways
of living

CHAPAS CIMENTÍCIAS

Chapa Superboard® ST



Superboard® ST

Áreas externas - Paredes, Fachadas, Forros e Revestimentos

Chapa cimentícia autoclavada, incombustível, com borda quadrada, para aplicação em áreas externas.

- Disponibilidade de outros tamanhos sob consulta.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Área (m ²)	Peso (kg/m ²)
4,00	1.200	2.400	2,88	6,12
6,00	1.200	2.400	2,88	8,33
8,00	1.200	2.000/2.400/3.000	2,40/2,88/3,60	11,55
10,00	1.200	2.000/2.400/3.000	2,40/2,88/3,60	14,54
12,00	1.200	2.400	2,88	15,41

Chapa Superboard® PRO



Superboard® PRO

Áreas externas - Paredes, Fachadas, Forros e Revestimentos

Chapa cimentícia autoclavada, incombustível, com borda rebaixada, que facilita o processo de tratamento de juntas, para aplicação em áreas externas. É recomendado o uso de massa de rejunte específica.

- Disponibilidade de outros tamanhos sob consulta.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Área (m ²)	Peso (kg/m ²)
8,00	1.200	2.400	2,88	11,55
10,00	1.200	2.400	2,88	14,54

Chapa Superboard® 4PRO



Superboard® 4PRO

Áreas externas - Paredes, Fachadas, Forros e Revestimentos

Chapa cimentícia autoclavada, incombustível, com borda rebaixada nos quatro lados, para aplicação em áreas externas. É recomendado o uso de massa de rejunte específica.

- Disponibilidade de outros tamanhos sob consulta.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Área (m ²)	Peso (kg/m ²)
8,00	1.200	2.400	2,88	11,55
10,00	1.200	2.400	2,88	14,54



CHAPAS CIMENTÍCIAS ARQUITETÔNICAS

Chapa Superboard® Madeira

NOVO



Superboard® Madeira

Áreas internas e externas - Paredes, Forros e Revestimentos

Chapa cimentícia autoclavada decorativa, com borda quadrada e textura da superfície em baixo-relevo, simulando as características do cedro. Para aplicações em áreas internas e externas.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Área (m ²)	Peso (kg/m ²)
8,00	1.220	2.440	2,98	11,55

Chapa Superboard® Siding Liso / Madeira

NOVO



Superboard® Siding Liso

Áreas internas e externas - Paredes e Revestimentos

Chapa cimentícia autoclavada em forma de ripa, com borda quadrada, resistente ao fogo e à umidade. É um elemento construtivo durável e de alto valor estético, que apresenta superfície lisa ou com uma textura em baixo-relevo, que simula o cedro/madeira. Para aplicação em áreas internas e externas.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)
8,00	200	2.440	11,68



Superboard® Siding Madeira



CHAPA CIMENTÍCIA PISO

Chapa Superboard® Piso

NOVO



Chapa Superboard® Piso

A chapa Superboard® Piso é uma chapa cimentícia resistente a umidade e impacto, que permite uma grande variedade de aplicações, com maior velocidade construtiva, pouco peso e limpeza no trabalho.

É composta por uma mistura homogênea à base de cimento, reforços orgânicos e agregados naturais, fabricados sob altos padrões de qualidade através de um processo de autoclave, onde a placa é submetida a alta pressão, temperatura e umidade, obtendo uma chapa de grande estabilidade dimensional e alta resistência mecânica. É ideal para aplicações em mezanino com acabamentos rígidos ou flexíveis.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg/m ²)
14,00	1.220	2.440	19,26

PAINEL CIMENTÍCIO

Painel Superboard® Plus

NOVO



Painel Superboard® Plus

Áreas internas - Pisos, Lajes Secas e Mezaninos

Painel cimentício premium, de alta resistência mecânica, composto por duas chapas cimentícias autoclavadas Superboard®, entremeadas por um miolo de OSB com tratamento anticupins garantido por 20 anos. Ideal para construção de pisos, lajes secas e mezaninos sujeitos a cargas pesadas, substituindo as lajes pré-moldadas de concreto.

- Garantia: proteção de 20 anos anticupim.
- Carga máxima (kg/m²): 500 kg/m².
- Resistência ao fogo: Classe II A.
- Estrutura: apoios de espaçamento máximo de 1.250 mm.
- Fixação dos parafusos a cada 300 mm.
- Embalagem: pallet contendo 20 painéis.

Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Área (m ²)	Peso (kg/m ²)
40,00	1.200	2.500	3,00	31,2

PARAFUSOS

Parafuso TBA



Parafuso TBA

Acabamento - Paredes e Forros

Parafuso autoperfurante com cabeça trombeta, ponta broca e com aletas. Para a fixação das chapas Superboard® à estrutura.

- Tamanhos: 4,2 x 32 mm e 5,5 x 76 mm.
- Caixas contendo: 32 mm - 500 unid. / 76 mm - 100 unid.



JUNTAS INVISÍVEIS

Massa Pronta para Uso Baldes de 22 kg

NOVO



Massa Pronta para Uso Baldes de 22 kg

Massa flexível de consistência cremosa, pronta para uso, para execução e tratamento de juntas invisíveis, em interiores e exteriores, nos sistemas de construção a seco com chapas cimentícias Superboard®.

- Produto Elastomérico de alta flexibilidade.
- Resistente a intempéries.
- Resistente à umidade.
- Alta adesão.
- Juntas contínuas, sem fissuras, em chapas cimentícias Superboard®.

Revestimento Acabamento Liso Baldes de 28 kg

NOVO



Revestimento Acabamento Liso Baldes de 28 kg

Revestimento flexível de textura fina, pronto para uso, desenvolvido para o acabamento de superfícies em aplicações internas e externas de construção seca com chapas cimentícias Superboard®.

Componente do Sistema de Tratamento de Juntas Superboard®.

- Produto de alta flexibilidade.
- Resistente a intempéries.
- Resistente à umidade.
- Alta adesão.
- Juntas contínuas, sem fissuras, em chapas cimentícias Superboard®.

Revestimento Acabamento Texturizado Baldes de 26 kg

NOVO



Revestimento Acabamento Texturizado Baldes de 26 kg

Revestimento flexível, pronto para uso, desenvolvido para o acabamento texturizado de superfícies no tratamento de juntas invisíveis Superboard®.

Componente do Sistema de Tratamento de Juntas Superboard®.

- Produto Elastomérico de alta flexibilidade.
- Resistente a intempéries.
- Resistente à umidade.
- Alta adesão.
- Juntas contínuas, sem fissuras, em chapas cimentícias Superboard®.

Fita Telada Autoadesiva

NOVO



Fita Telada Autoadesiva

Fita telada Superboard®, elemento do sistema de juntas invisíveis Superboard®, é usada entre as chapas cimentícias em conjunto com a Massa pronta para juntas Superboard®.

- Rolo com 90 m.

Promat®

MADÉL
FORROS E DIVISÓRIAS

Alta performance em soluções
para proteção passiva contra incêndios.

etex inspiring ways
of living

PROTEÇÃO PASSIVA CONTRA INCÊNDIOS

Chapa Promatect®-H



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

(*) Necessita de tratamento com impermeabilizante.

Massa para Tratamento de Juntas



Massa para Tratamento de Juntas

Acabamento - Paredes, Forros e Revestimentos

Massa em pó para tratamento de juntas entre chapas e acabamento dos sistemas Promat®.

- Sacos de 20 kg.
- Tempo de trabalho: 90 min.
- Consumo Médio nas Juntas: 0,310 kg/m².
- Consumo Médio no Acabamento: 3,0 kg/m².
- Validade: 6 meses após a data de fabricação.

Promaspray®-P300



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.

Argamassa Pronta para Uso Promastop®-CC



Argamassa Promastop®-CC

Selo corta-fogo - Revestimento para selagem de shafts e Proteção de Cabos

Argamassa ablativa e intumescente de base aquosa para aplicação (pistola, 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: 12 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: pistola, pincel ou espátula.

Promapaint®-SC3 Promapaint®-SC4

Promapaint®-SC3
Promapaint®-SC4**Promapaint®-SC3 Promapaint®-SC4**

Tintas intumescentes de proteção contra incêndio. SC3 para estruturas metálicas e concreto, até 180 minutos de resistência ao fogo. SC4 para estruturas de aço, resistência de até 120 minutos.

- Validade: 18 meses da data de fabricação.
- Balde 25 kg.



MADDEL

FORROS E DIVISÓRIAS

PROTEÇÃO PASSIVA CONTRA INCÊNDIOS

Colar Promastop® UniCollar®



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.

Fita Intumescente Promastop®-W



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.

Selante Acrílico Promaseal®-A



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.

Selante de Silicone Promaseal®-S



Promaseal®-S

Selante de Silicone Corta-Fogo - Paredes, Forros e Lajes

Selante de silicone corta-fogo para paredes flexíveis de alvenaria, forros e lajes, mono componente, altamente elástico e resistente. Foi projetado para uso em juntas de dilatação, feixes de cabos, tubos não combustíveis e envidraçamento, para criar uma barreira contra fumaça e fogo. Promaseal®-S é indicado para juntas de dilatação e uso externo.

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

Selante Intumescente Promaseal®-AG



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.



GypsumPRO

Para oferecer às construtoras empresas altamente qualificadas e de excelência técnica na execução dos sistemas drywall, a Gypsum® criou em 2003 o clube GypsumPRO, que reúne as principais empresas de montagem de drywall de todo o Brasil, e que são especialistas no desenvolvimento de projetos com as soluções Gypsum®.

Com isso, a marca garante às construtoras a segurança de contratar um serviço de montagem de um prestador homologado, além de oferecer o acompanhamento e suporte técnico em montagem durante toda a obra, benefício este que somente os integrantes do clube possuem.

Outra vantagem é que a marca oferece um serviço de fiscalização e avaliação do serviço prestado pelos instaladores do clube durante a obra, com o objetivo de garantir o cumprimento da norma brasileira de montagem de sistemas drywall ABNT NBR 15.758, e ao término desse processo, caso a montadora e a construtora tenham cumprido todos os requisitos de montagem, ambas são premiadas com o Certificado e Selo de Qualidade GypsumPRO, uma garantia exclusiva da Gypsum®, pioneira e especialista em construção a seco no Brasil.



GypsumMASTER

Primeiro clube a reunir as mais importantes empresas distribuidoras de componentes do sistema drywall no Brasil, o GypsumMASTER é o clube de fidelidade da Gypsum® que tem como missão comercializar os produtos e soluções da marca para todo o mercado brasileiro.

Os distribuidores GypsumMASTER, ao se associarem à marca, assumem o compromisso de oferecer ao mercado somente produtos do grupo Etex, garantindo assim a qualidade e conformidade com a norma de desempenho ABNT NBR 15.758.



Para saber detalhes sobre as regras dos clubes de relacionamento Gypsum® entre em contato através do e-mail: gypsum@etexgroup.com



Vem aí nosso novo app!*

Fácil de usar, ágil e muito mais completo, o aplicaGypsum foi feito para ajudar o seu dia a dia.

GRÁTIS



Calcule e escolha o material que vai usar



Monte seus orçamentos



Encontre a loja mais próxima por geolocalização

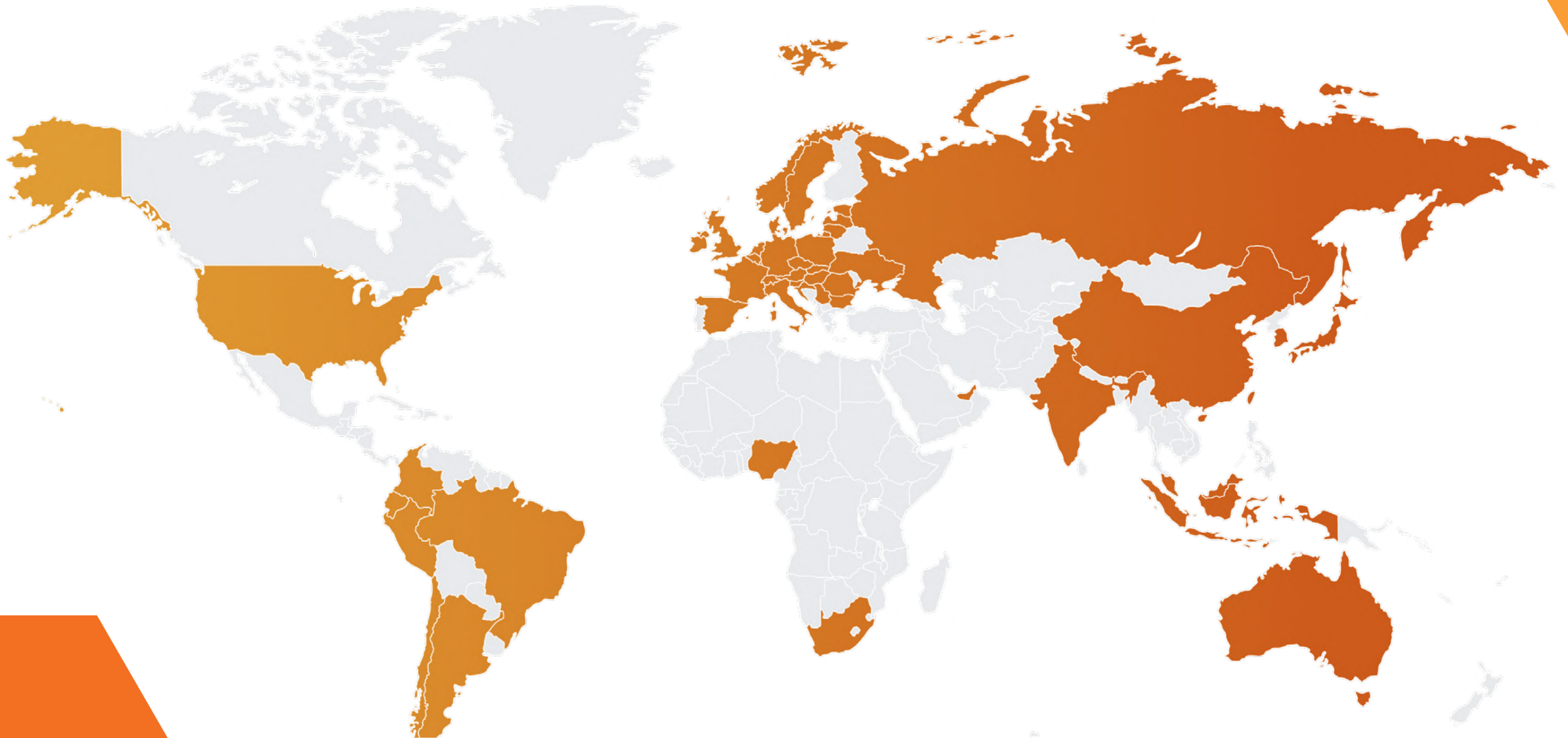
e mais!



Faça o download pelo QR Code ao lado ou procure por aplicaGypsum na sua loja de aplicativos. Não é atualização, é um novo app.

* lançamento em abril

Presença Global



42

países



14.500

funcionários



3

centros de inovação



113

fábricas

Acesse o site
para saber mais



etex
inspiring ways of living



Fachada Superboard®
Madeira (marca Etex)
em Las Cruces, no Chile

Fevereiro | 2020

Saiba mais



www.gypsum.com.br



[gypsumdrywallbr](#)



[DrywallGypsum](#)