

Click to prove
you're human



Fabrica de isopor zona leste

A fábrica de isopor deve estar atenta pois este é um dos materiais mais versáteis e continuamente se descobrem novas utilizações para esse produto tanto na construção civil, como para isolamento térmico e por isso a fábrica de isopor deve estar inovando sempre.
CONHEÇA AS VANTAGENS DA FÁBRICA DE ISOPOR
O isopor é um plástico celular rígido que possui uma enorme variedade de aplicações e formas. Trata-se de uma espuma moldada, formada por um aglomerado de grânulos. Além do alto poder de isolamento térmico, o isopor ainda é um material leve e de baixo custo. Por isso, sua participação no mercado consumidor é crescente. Ele é bastante utilizado na indústria de alimentação e medicinal, e nos últimos anos vem aumentando sua participação na indústria da construção civil.
A fábrica de isopor investe em diversas utilizações para o isopor. Na construção civil o isopor pode ser utilizado em vários formatos e medidas, por isso, encontrar uma fábrica de isopor é uma ótima forma de economizar para quem está pensando em construir.
A fábrica de isopor pode oferecer itens exclusivos como telhas térmicas, tijolos de isopor utilizados em lajes, sancas, placas, molduras entre outras peças. Além desses segmentos a fábrica de isopor pode atender outros segmentos tais como, Cenografia, Artesanato, Papelaria e Bazar, Caixas Térmicas para conservação de alimentos e bebidas e medicamentos.
A fábrica de isopor deve trabalhar com equipamentos modernos e com equipes treinadas e atualizadas, por isso podendo desenvolver peças inéditas de acordo com as necessidades de cada cliente e auxiliando a melhorar seus projetos.
Além disso a fábrica de isopor oferece consultoria sobre a melhor forma, dimensão, espessura para conseguir os resultados desejados.
ISOMIL, UMA EXCELENTE FABRICA DE ISOPOR
Com mais de vinte e cinco anos de experiência, a Isomil sempre atouo no ramo de isolamento térmico e acústico. Foi uma das primeiras empresas a começar a utilizar o isopor como peça importante para a indústria da construção civil e se tornou especializada nesse segmento, estando capacitada para desenvolver peças exclusivas e originais para atender a qualquer tipo de necessidade.
A Isomil facilita o pagamento por meio de depósito e transferencias bancárias, cartões de crédito e de débito e faturamento através de cadastro prévio.
Faça seu orçamento grátis agora mesmo!
Rio de Janeiro
São Gonçalo
Duque de Caxias
Nova Iguaçu
Niterói
Belford Roxo
São João de Meriti
Campos dos Goytacazes
Petrópolis
Volta Redonda
Magé
Itaboraí
Mesquita
Nova Friburgo
Barra Mansa
Macaé
Cabo Frio
Nilópolis
Teresópolis
Resende
Belo Horizonte
Uberlândia
Contagem
Juiz de Fora
Betim
Montes Claros
Ribeirão das Neves
Uberaba
Governador Valadares
Ipatinga
Santa Luzia
Sete Lagoas
Divinópolis
Ibirité
Poços de Caldas
Patos de Minas
Teófilo Ottoni
Sabará
Poço Alegre
Barracena
Varginha
Conselheiro Lafaiete
Araguari
Itabira
Passos
Serra Vela
Velha
Caraciaca
Vitória
Cachoeiro de Itapemirim
Linhares
São Mateus
Colatina
Guarapari
Aracruz
Viana
Nova Venécia
Barra de São Francisco
Santa Maria de Jetibá
Castelo
Maratizais
São Gabriel da Palha
Domingos Martins
Itapemirim
Afonso Cláudio
Alegre
Baixo Guandu
Conceição da Barra
Guaçuí
Itana
Jaguaré
Mimoso do Sul
Sooretama
Anchieta
Pinheiros
Pedro Canário
São Paulo
Americana
Amparo
Araucária
Araras
Araçatuba
Atibaia
Barueri
Bauri
Bertioga
Bragança Paulista
Campinas
Caraguatatuba
Cubatão
Guarujá
Hortolândia
Ilhabela
Indaiatuba
Itanhaém
Itatiba
Itu
Itupeva
Jaboticabal
Jundiaí
Louveira
Marapoama
Marília
Mendonça
Mongaguá
Osasco
Paulínia
Peruibe
Praia Grande
Ribeirão Preto
Riviera de São Lourenço
Santo André
Santos
Sertãozinho
Sorocaba
São Bernardo
São Caetano
São Carlos
São José do Rio Preto
São José dos campos
São Sebastião
São Vicente
Taubaté
Ubatuba
Valinhos
Vinhedo
Votuporanga
Curitiba
Londrina
Maringá
Ponta Grossa
Cascavel
São José dos Pinhais
Foz do Iguaçu
Colombo
Guarapuava
Paranaquá
Araucária
Toledo
Apucarana
Pinhais
Campo Largo
Almirante Tamandaré
Umuarama
Paranavai
Piraquara
Cambé
Sarandi
Fazenda Rio Grande
Paranavai
Francisco Beltrão
Pato Branco
Cianorte
Telêmaco Borba
Castro
Rolândia
Joinville
Florianópolis
Blumenau
Itajaí
São José Chapecô
Criciúma
Jaraguá do sul
Lages
Palhoça
Balneário Camboriú
Brusque
Tubarão
São Bento do Sul
Caçador
Concórdia
Camboríú
Navegantes
Rio do Sul
Araingá
Gaspar
Biguaçu
Indaial
Mafrá
Canoinhas
Itapema
Porto Alegre
Caxias do Sul
Pelotas
Canoas
Santa Maria
Gravatá
Viamão
Novo Hamburgo
São Leopoldo
Rio Grande
Alvorada
Passo Fundo
Sapucaia do Sul
Uruguaiana
Santa Cruz do Sul
Cachoeirinha
Bagé
Bento Gonçalves
Erechim
Guaíba
Cachoeira do Sul
Santana do Livramento
Esteio
Ijuí
Alegrete
Recife
Jaboatão dos Guararapes
Olinda
Caruaru
Petrolina
Paulista
Cabo de Santo Agostinho
Camaragibe
Garanhuns
Vitória de Santo Antão
Igarassu
São Lourenço da Mata
Abreu e Lima
Santa Cruz do Capibaribe
Ipojuca
Serra Talhada
Arapirina
Gravatá
Carpina
Goiana
Belo Jardim
Arcoverde
Ouricuri
Escada
Pesqueira
Sirumbim
Palmares
Brezeros
Salvador
Feira de Santana
Vitória da Conquista
Camaçari
Itabuna
Juazeiro
Freitas
Ilhéus
Teixeira de Freitas
Algoímbas
Barreiras
Porto Seguro
Simões Filho
Paulo Afonso
Eunápolis
Santo Antônio de Jesus
Valença
Candeias
Guanambi
Jacobina
Serraíba
Senhor do Bonfim
Dias d'Ávila
Luís Eduardo Magalhães
Itapetinga
Irecê
Campo Formoso
Casa Nova
Bramado
Bom Jesus da Lapa
Conceição do Coité
Itamarajú
Itaberaba
Cruz das Almas
Ipirá
Santo Amaro
Políana
Cunha
Fortaleza
caucaia
Juazeiro do Norte
Maracanani
Sobral
Crato
Itaipoca
Maranguape
Iguatu
Quixadá
Canindé
Cratois
Fritz Stasny e Karl Buchholz.
Eles, por meios de diversas experiências com o poliestireno, conseguiram produzir um novo material sintético que deu origem ao produto que conhecemos hoje, ou seja, um produto final que consiste em até 98% de ar e apenas 2% de poliestireno, o EPS ou Isopor®. O EPS ou Isopor® é um produto inerte e inócuo, não contamina o solo, a água ou o ar, é um produto que pode ser facilmente reciclado podendo inclusive voltar à condição de matéria-prima. Por ser um produto versátil e de fácil manuseio, pode ser utilizado em inúmeras aplicações, como por exemplo: embalagens alimentícias; brinquedos; artigos de consumo; ambientes cenográficos; artesanatos; e centenas de outras opções. Nos últimos anos, o EPS ganhou uma posição de destaque na construção civil, não apenas por suas características isolantes, mas também por sua leveza, resistência, facilidade de manuseio e baixo custo. Pode ser utilizado em telhas, forros, lajes, concreto, paredes, acabamentos internos e externos.Por tudo isso, o EPS ou Isopor® associou-se à vida contemporânea de modo irreversível.
Aclimação
Bela Vista
Bom Retiro
Brás
Cambuci
Centro
Consolação
Higienópolis
Glicério
Liberdade
Luz
Pari
República
Santa Cecília
Santa Efigênia
Sé
Vila Buarque
Brasília
Cachoeirinha
Casa Verde
Imirim
Jaçanã
Jardim São Paulo
Lauzane
Paulista
Mandaguí
Santana
Tremembé
Tucuruvi
Vila Guilherme
Vila Gustavo
Vila Maria
Vila Medeiros
Água Branca
Bairro do Limão
Barra Funda
Alto da Lapa
Alto de Pinheiros
Butantã
Freguesia do O
Jaguarié
Jardim Bonifiglioli
Lapa
Pacaembu
Perdizes
Perus
Pinheiros
Pirituba
Raposos
Tavares
Rio Pequeno
São Domingos
Sumaré
Vila Leopoldina
Vila Sonia
Aeroporto
Água Funda
Brooklin
Campo Limpo
Campo Redondo
Cidade Esperan
Cidade Dutra
Cidade Jardim Grajaú
Bayeux
Sousa
Cabedelo
Cajazeiras
Guarabira
Sapé
Mangueira
Queimadas
São Bento
Mourão
Esperança
Pombal
Catolé do Rocha
Alegria
Grande Pedras
de Fogo
Lagoa Seca
Teresina
Paraná
Picos
Piripiri
Floriano
Barras
Campo Maíor
União
Altos
Esperantina
José de Freitas
Pedro II
Oeiras
Miguel Alves
Luís Correia
Patriarca
Cidade Tiradentes
Engenheiro Goulart
Ermelino
Matarazzo
Guanazes
Itaim
Paulista
Itaquara
Jardim Igatemi
José Bonifácio
Moóca
Parque do Carmo
Parque São Lucas
Parque São Rafael
Ponha
Rosa
Pasa
São Mateus
São Miguel
Paulista
Sapopemba
Tatuapé
Vila Carrão
Vila Curuçá
Vila Esperança
Vila Formosa
Vila Matilde
Vila Prudente
São Caetano do sul
São Bernardo do Campo
Santo André
Diadema
Guarulhos
Suzano
Ribeirão Pires
Mauá
©2024
Fábrica de Lajes Zona Leste - Todos os direitos reservados. Todos direitos de propriedade presentes nos textos, imagens e outros conteúdos do site são propriedade da Fábrica de Lajes na Zona Leste / Atacadão Das Lajes AGENCIA ULTRA9 - CRIAÇÃO DE SITES A Disbraterm é uma fábrica de tubos de isopor que acumula décadas de experiência no segmento, provendo e distribuindo as mais sofisticadas soluções para isolamento térmico. A fábrica de tubos de isopor atende a requisições de indústrias, empresas, residências e todo local que necessita contar com as inúmeras vantagens trazidas pelos materiais baseados no poliuretano e afins. Desse modo, a fábrica de tubos de isopor garante um benefício de utilidade pública para variados segmentos, como - construção civil, petroquímica, setor automotivo, segmento mecânico, dentre outras possibilidades. A partir de uma equipe profissional muito qualificada, a Disbraterm, fábrica de tubos de isopor presta atendimento personalizado, preços competitivos e entregas muito rápidas, tendo em vista assegurar à total satisfação dos clientes para os plurais projetos demandados.
Infraestrutura moderna, equipamentos de ponta e as melhores práticas do setor são alguns dos diferenciais da Disbraterm, fábrica de tubos de isopor. Como mais relevantes características imputadas aos produtos da fábrica de tubos de isopor, a Disbraterm podemos elencar - durabilidade, resistência e versatilidade, tendo cada material um conjunto de utilidades e procedência qualificada nos fornecimentos. No que diz respeito ao aspecto técnico, toda a oferta desta fábrica de tubos de isopor tem a aprovação dos órgãos competentes do ramo, refletindo responsabilidade, zelo e comprometimento para com o público. Se você está buscando uma fábrica de tubos de isopor, de agora em diante você já sabe onde adquirir as soluções pontuais - Disbraterm!
Fábrica de tubos de isopor para construção civil
Fábrica de tubos de isopor para indústria automotiva
Fábrica de tubos de isopor para indústria mecânica
Fábrica de tubos de isopor para paredes
Fábrica de tubos de isopor para lajes
Fábrica de tubos de isopor em São Paulo
Atendimento 47 3306-6578 47 99923-4128
ENCONTRE-NOS
Nossos CONTATOS
Nossos HORÁRIOS
Estamos Localizados na Rua Condeúba, 59 Vila Santa Isabel CEP: 03425-050 São Paulo | SP | Brasil
Segunda a Sexta das 08:00h às 18:00h
Política de Privacidade © 2017 ISO+ Isolantes Térmicos.Site desenvolvido por: Meu Personal TI
EPS é a sigla internacional do Poliestireno Expandido, esse produto é popularmente conhecido no Brasil como "ISOPOR". Em primeiro lugar é necessário deixar claro que "ISOPOR" é uma marca registrada aqui no Brasil pela Knauf Isopor LTDA, empresa brasileira que integra a divisão Knauf Industries, subsidiária do Grupo Knauf que conquistou a liderança mundial no processamento de EPS. Portanto, o conhecido EPS Isopor® é uma marca oficial da Knauf, registrada em 1998 com a compra da Basf ISOPOR®.O EPS (Poliestireno Expandido), foi descoberto 1949 nos laboratórios da BASF na Alemanha pelos químicos Fritz Stasny e Karl Buchholz. Eles, por meios de diversas experiências com o poliestireno, conseguiram produzir um novo material sintético que deu origem ao produto que conhecemos hoje, ou seja, um produto final que consiste em até 98% de ar e apenas 2% de poliestireno, o EPS ou Isopor®. O EPS ou Isopor® é um produto inerte e inócuo, não contamina o solo, a água ou o ar, é um produto que pode ser facilmente reciclado podendo inclusive voltar à condição de matéria-prima. Por ser um produto versátil e de fácil manuseio, pode ser utilizado em inúmeras aplicações, como por exemplo: embalagens alimentícias; brinquedos; artigos de consumo; ambientes cenográficos; artesanatos; e centenas de outras opções. Nos últimos anos, o EPS ganhou uma posição de destaque na construção civil, não apenas por suas características isolantes, mas também por sua leveza, resistência, facilidade de manuseio e baixo custo. Pode ser utilizado em telhas, forros, lajes, concreto, paredes, acabamentos internos e externos.Por tudo isso, o EPS ou Isopor® associou-se à vida contemporânea de modo irreversível.
Aclimação
Bela Vista
Bom Retiro
Brás
Cambuci
Centro
Consolação
Higienópolis
Glicério
Liberdade
Luz
Pari
República
Santa Cecília
Santa Efigênia
Sé
Vila Buarque
Brasília
Cachoeirinha
Casa Verde
Imirim
Jaçanã
Jardim São Paulo
Lauzane
Paulista
Mandaguí
Santana
Tremembé
Tucuruvi
Vila Guilherme
Vila Gustavo
Vila Maria
Vila Medeiros
Água Branca
Bairro do Limão
Barra Funda
Alto da Lapa
Alto de Pinheiros
Butantã
Freguesia do O
Jaguarié
Jardim Bonifiglioli
Lapa
Pacaembu
Perdizes
Perus
Pinheiros
Pirituba
Raposos
Tavares
Rio Pequeno
São Domingos
Sumaré
Vila Leopoldina
Vila Sonia
Aeroporto
Água Funda
Brooklin
Campo Limpo
Campo Redondo
Cidade Esperan
Cidade Dutra
Cidade Jardim Grajaú
Bayeux
Sousa
Cabedelo
Cajazeiras
Guarabira
Sapé
Mangueira
Queimadas
São Bento
Mourão
Esperança
Pombal
Catolé do Rocha
Alegria
Grande Pedras
de Fogo
Lagoa Seca
Teresina
Paraná
Picos
Piripiri
Floriano
Barras
Campo Maíor
União
Altos
Esperantina
José de Freitas
Pedro II
Oeiras
Miguel Alves
Luís Correia
Patriarca
Cidade Tiradentes
Engenheiro Goulart
Ermelino
Matarazzo
Guanianzes
Itaim
Paulista
Itaquara
Jardim Igatemi
José Bonifácio
Moóca
Parque do Carmo
Parque São Lucas
Parque São Rafael
Ponha
Rosa
Pasa
São Mateus
São Miguel
Paulista
Sapopemba
Tatuapé
Vila Carrão
Vila Curuçá
Vila Esperança
Vila Formosa
Vila Matilde
Vila Prudente
São Caetano do sul
São Bernardo do Campo
Santo André
Diadema
Guarulhos
Suzano
Ribeirão Pires
Mauá
©2024
Fábrica de Lajes Zona Leste - Todos os direitos reservados. Todos direitos de propriedade presentes nos textos, imagens e outros conteúdos do site são propriedade da Fábrica de Lajes na Zona Leste / Atacadão Das Lajes AGENCIA ULTRA9 - CRIAÇÃO DE SITES A Disbraterm é uma fábrica de tubos de isopor que acumula décadas de experiência no segmento, provendo e distribuindo as mais sofisticadas soluções para isolamento térmico. A fábrica de tubos de isopor atende a requisições de indústrias, empresas, residências e todo local que necessita contar com as inúmeras vantagens trazidas pelos materiais baseados no poliuretano e afins. Desse modo, a fábrica de tubos de isopor garante um benefício de utilidade pública para variados segmentos, como - construção civil, petroquímica, setor automotivo, segmento mecânico, dentre outras possibilidades. A partir de uma equipe profissional muito qualificada, a Disbraterm, fábrica de tubos de isopor presta atendimento personalizado, preços competitivos e entregas muito rápidas, tendo em vista assegurar à total satisfação dos clientes para os plurais projetos demandados.
Infraestrutura moderna, equipamentos de ponta e as melhores práticas do setor são alguns dos diferenciais da Disbraterm, fábrica de tubos de isopor. Como mais relevantes características imputadas aos produtos da fábrica de tubos de isopor, a Disbraterm podemos elencar - durabilidade, resistência e versatilidade, tendo cada material um conjunto de utilidades e procedência qualificada nos fornecimentos. No que diz respeito ao aspecto técnico, toda a oferta desta fábrica de tubos de isopor tem a aprovação dos órgãos competentes do ramo, refletindo responsabilidade, zelo e comprometimento para com o público. Se você está buscando uma fábrica de tubos de isopor, de agora em diante você já sabe onde adquirir as soluções pontuais - Disbraterm!
Fábrica de tubos de isopor para construção civil
Fábrica de tubos de isopor para indústria automotiva
Fábrica de tubos de isopor para paredes
Fábrica de tubos de isopor para lajes
Fábrica de tubos de isopor em São Paulo
Atendimento 47 3306-6578 47 99923-4128
ENCONTRE-NOS
Nossos CONTATOS
Nossos HORÁRIOS
Estamos Localizados na Rua Condeúba, 59 Vila Santa Isabel CEP: 03425-050 São Paulo | SP | Brasil
Segunda a Sexta das 08:00h às 18:00h
Política de Privacidade © 2017 ISO+ Isolantes Térmicos.Site desenvolvido por: Meu Personal TI
POLÍTICA DE PRIVACIDADE
1 - Definições
Para fins desta Política de Privacidade, aplicam-se as seguintes definições:
Cookies: Arquivos enviados pelo servidor do Portal para o computador dos Visitantes, com a finalidade de identificar o computador e obter dados de acesso, como páginas navegadas ou links clicados, permitindo, desta forma, personalizar a navegação dos Visitantes no Portal, de acordo com o seu perfil.
ISOMAIS: Denominação utilizada neste documento para identificar a controladora e proprietária deste Portal.
ISOMAIS IND. E COM. DE EPS - CNPJ 31.248.670/0001-55 - Rua Condeúba, 59 - Bairro Vila Santa Isabel - São Paulo/SP CEP 03425-050.
IP: Abreviatura de Internet Protocol. É um conjunto de números que identifica o computador dos Visitantes na Internet.
Logs: Registros de atividades dos Visitantes efetuadas no Portal.
Portal: Designa o endereço eletrônico e seus subdomínios.
Visitante: Qualquer pessoa que navegar pelo Portal.
Usuário: Visitantes que estiverem autenticados no sistema do Portal.
Web beacons: Linhas de programação em páginas HTML que tem como finalidade obter detalhes da navegação do usuário, a exemplo de quanto tempo ficou com o site aberto, qual endereço visitado em seguida, dentre outros.
2 - Obtenção dos dados e informações
2.1 - Os dados e informações serão obtidos quando os Visitantes interagirem com as diversas funcionalidades existentes no Portal, fornecendo as informações voluntariamente, como na seção de "Contato" por exemplo.
3 - Armazenamento dos Dados e Informações
3.2 - Todos os dados e informações coletados dos Visitantes serão incorporados ao banco de dados do Portal, sendo sua responsável a ISOMAIS.
3.2 - Os dados e informações coletados estarão armazenados em ambiente seguro, observado o estado da técnica disponível, e somente poderão ser acessadas por pessoas qualificadas e autorizadas pela ISOMAIS.
3.3 - Considerando que nenhum sistema de segurança é absolutamente seguro, a ISOMAIS se exime de quaisquer responsabilidades por eventuais danos e/ou prejuízos decorrentes de falhas, vírus ou invasões do banco de dados do Portal, salvo nos casos de dolo ou culpa pela mesma.
3.4 - A ISOMAIS coleta somente as informações indispensáveis à viabilização de seu negócio.
4 - Uso dos Dados e Informações
4.1 - Os dados e informações coletados dos Visitantes poderão ser utilizados para as seguintes finalidades:
a) Responder a eventuais dúvidas e solicitações dos Visitantes;
b) Cumprimento de ordem legal ou judicial;
c) Constituir, defender ou exercer regularmente direitos em âmbito judicial ou administrativo;
d) Elaborar estatísticas gerais, para identificação do perfil dos Visitantes e desenvolvimento de campanhas da ISOMAIS, mas sem realizar identificação pessoal;
e) Garantir a segurança dos Visitantes;
f) Manter atualizados os cadastros dos Visitantes para fins de contato por telefone, correio eletrônico, SMS, mala direta ou por outros meios de comunicação;
g) Informar a respeito de novidades, promoções e eventos da ISOMAIS e de seus parceiros comerciais.
4.2 - A base de dados coletados pelo Portal ISOMAIS não será compartilhada, vendida, cedida, transferida, informada ou alugada a terceiros.
4.3 - Os dados adquiridos somente poderão ser acessados por profissionais devidamente autorizados pela ISOMAIS, respeitando a necessidade a que serão submetidos, a relevância para os objetivos do Portal e aos interesses dos usuários, além de preservar a privacidade dos usuários.
4.4 - Caso o Usuário deixe de utilizar os serviços oferecidos pelo Portal, a ISOMAIS poderá, para fins de auditoria e preservação de direitos, permanecer com o registro de seus dados e informações, pelo período máximo de 5 (cinco) anos, com a facilidade de excluí-los definitivamente segundo sua conveniência.
5 - De Registro de Atividades
5.1 - A ISOMAIS registrará todas as atividades efetuadas pelos Visitantes no Portal, por meio de logs, incluindo:
a) Endereço IP dos Visitantes;
b) Ações efetuadas pelos Visitantes no Portal;
c) Páginas acessadas pelos Visitantes;
d) Data e horários de cada ação e de acesso a cada página do Portal;
e) Session ID dos Visitantes.
5.2 - Os registros mencionados no item 5.1 poderão ser utilizados pela ISOMAIS em casos de investigação de fraudes ou de alterações indevidas em seus sistemas e cadastros.
6 - Cookies
6.1 - O Portal poderá fazer o uso de cookies, cabendo aos Visitantes configurarem o seu navegador de Internet, caso deseje bloqueá-los. Nesta hipótese, algumas funcionalidades do Portal poderão ser limitadas.
6.2 - Também, o Portal poderá utilizar web beacons para coletar dados de comportamento dos visitantes das páginas, onde a instalação de arquivos nos equipamentos dos visitantes não é necessária.
6.3. Outras tecnologias poderão ser utilizadas para a obtenção de dados de navegação pelo usuário, no entanto, respeitarão sempre aos termos desta política e as opções do usuário a respeito de sua coleta e armazenamento.
7 - Disposições Gerais
7.1 - As disposições constantes desta Política de Privacidade poderão ser atualizadas ou modificadas a qualquer momento, cabendo aos Visitantes verificá-la sempre que efetuar o acesso ao Portal.
7.2 - Os Visitantes deverão entrar em contato em caso de qualquer dúvida com relação as disposições constantes desta Política de Privacidade através da Seção de "Contato".
7.3 - O usuário ao colocar informações em uma área pública do Portal ISOMAIS está ciente de que elas estarão disponíveis a outros Visitantes e Usuários do site.
7.4 - A ISOMAIS não pode controlar o que fazem os Visitantes e Usuários da informação publicada no site.
Lembre-se de que qualquer informação divulgada nestas áreas pode tornar-se informação pública e, portanto, é importante cautela e bom senso ao publicar qualquer conteúdo.
8 - Lei Aplicável e Jurisdição
8.1 - A presente Política de Privacidade será interpretada segundo a legislação brasileira, no idioma português, sendo eleito o Foro da Comarca de São Paulo no estado de São Paulo para dirimir qualquer litígio, questão ou dúvida superveniente, com expressa renúncia de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.
A ISO+ foi fundada em 2015, com sede própria situada na zona Leste em São Paulo. Seus produtos têm oferecido importante contribuição para diversas áreas do mercado consumidor, garantindo a qualidade e suprido as expectativas dos seus clientes. Para isso, ela conta com a mais completa linha de produtos e serviços de isolamento térmico, proporcionando conforto térmico, economia de energia, conservação de estoques em geral, entre outros. Nossa missão é a parceria para o sucesso mútuo, melhorando continuamente todos os aspectos do desempenho da empresa, garantindo a qualidade e o bom atendimento aos consumidores. Atingir continuamente resultados consistentemente melhores em termos de Satisfação do Consumidor com nossos produtos e serviços. Processos e pessoas têm sido e sempre serão a chave para conseguirmos estes resultados. A ISO+ tem como finalidade ser não apenas uma empresa que fabrica produtos de extrema qualidade, mas uma organização socialmente responsável que contribui para a melhoria da qualidade de vida e o bem-estar da comunidade, sempre conscientizando nossos colaboradores sobre a importância do bem-estar social.
-ISOLAMENTO TÉRMICO - ACESSÓRIOSDesenvolvemos peças estruturais em Poliuuretano para atender os pedidos mais exigentes do setor de energia limpa.Estamos prontos para atender o seu pedido. Desenvolvemos o produto dimensionado para cada aplicação. Podemos fornecer Placas em POLIURETANO (PUR) e POLIISOCIANURATO (PIR) em cortes personalizados ou em Blocos com a densidade correta para o seu projeto. Consulte-nos e traga o seu projeto pra a ISOMAIS ISOLANTES.