

RECEBEMOS DE DISTRIBUIDORA ISOTERMICA EIRELI ME OS PRODUTOS CONSTANTES DA NOTA FISCAL INDICADA ABAIXO

NF-e
Nº. 1781
SÉRIE 1

DATA DE RECEBIMENTO

IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR

DANFE
DOCUMENTO
AUXILIAR DA NOTA
FISCAL ELETRÔNICA



DISTRIBUIDORA ISOTERMICA EIRELI ME
RODOVIA SE 100, 7379
povoado capua - 49140000
Barra dos Coqueiros/SE

1 - SAÍDA

Nº. 1781
SÉRIE 1
FOLHA 1 de 1

CHAVE DE ACESSO

2818 0921 3902 5000 0155 5500 1000 0017 8112 9990 4692

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e www.nfe.fazenda.gov.br/portal
ou no site da Sefaz Autorizadora

PROTÓCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO

328180013289129 21/09/2018 07:28:58

NATUREZA DA OPERAÇÃO

Venda

INSCRIÇÃO ESTADUAL

271475269

INSC. ESTADUAL DO SUBST. TRIBUTÁRIO

CNPJ

21390250000155

DESTINATÁRIO / REMETENTE

NOME/RAZÃO SOCIAL

ANDERSON SILVA GARCIA MORENO

CNPJ/CPF

10540191000138

DATA DA EMISSÃO

21/09/2018

ENDEREÇO

RUA GUILHERMINO REZENDE 321

BAIRRO

Treze de Julho

CEP

49020635

DATA DA SAÍDA/ENTRADA

MUNICÍPIO

Aracaju

FONE/FAX

(79) 3254-4978

UF

SE

INSCRIÇÃO ESTADUAL

271237651

HORA DE SAÍDA

FATURA / DUPLICATAS

CÁLCULO DO IMPOSTO

| | | | | |
|-------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| BASE DE CÁLCULO DO ICMS | VALOR DO ICMS | BASE DE CÁLCULO DO ICMS ST | VALOR DO ICMS ST | VALOR TOTAL DOS PRODUTOS |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 |
| VALOR DO FRETE | VALOR DO SEGURO | DESCONTO | OUTRAS DESPESAS ACESSÓRIAS | VALOR DO IPI |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | VALOR TOTAL DA NOTA |
| | | | | 15,00 |

TRANSPORTADOR / VOLUMES TRANSPORTADOS

| | | | | | |
|--------------|-----------------|-------------|--------------------|------------|--------------|
| RAZÃO SOCIAL | FRETE POR CONTA | CODIGO ANT. | PLACA DO VEÍCULO | UF | CNPJ/CPF |
| | 9 - SEM FRETE | | | | |
| ENDEREÇO | MUNICÍPIO | UF | INSCRIÇÃO ESTADUAL | | |
| QUANTIDADE | ESPECIE | MARCA | NUMERAÇÃO | PESO BRUTO | PESO LÍQUIDO |
| 0 | VOLUMES | | | 0,000 | 0,000 |

DADOS DO PRODUTO / SERVIÇO

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | NCM | CST | CFOP | UNID | QUANT | VALOR UNIT | VALOR TOT | BASE CALC | VL ICMS | VL IPI | % ICMS | % IPI |
|--------|-------------------------------------|----------|------|------|------|--------|------------|-----------|-----------|---------|--------|--------|-------|
| 52 | PLACAS DE ISOPOR 1000 X 500 X 20 MM | 39031900 | 0102 | 5102 | UN | 1,0000 | 5,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | PLACAS DE 1.250 X 620 X 20 MM C/T | 39031900 | 0102 | 5102 | UN | 1,0000 | 10,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

CÁLCULO DO ISSQN

| | | | |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|
| INSCRIÇÃO MUNICIPAL | VALOR TOTAL DOS SERVIÇOS | BASE DE CÁLCULO DO ISSQN | VALOR DO ISSQN |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|

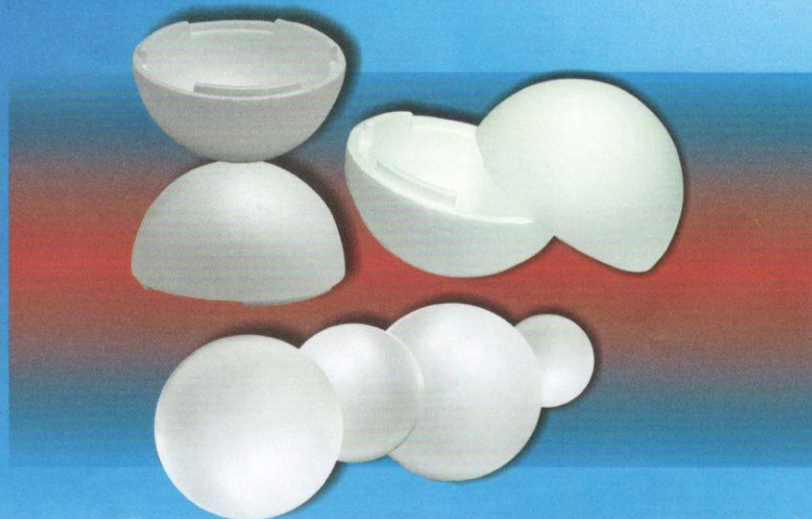
DADOS ADICIONAIS

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Trib aprox RS: 0,83 Federal e 2,70 Estadual Fonte: IBPT/empresometro.com.br F3L1P3

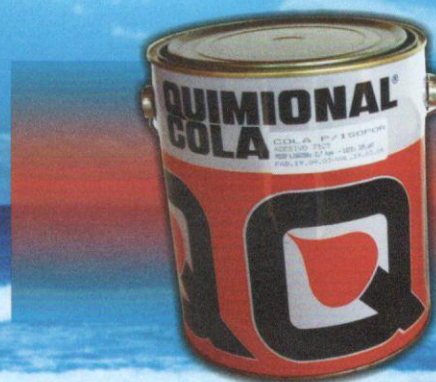
RESERVADO AO FISCO

| Descrição | NCM |
|----------------|-----------|
| Bola de 25 MM | 3923-1090 |
| Bola de 35 MM | 3923-1090 |
| Bola de 40 MM | 3923-1090 |
| Bola de 50 MM | 3923-1090 |
| Bola de 60 MM | 3923-1090 |
| Bola de 75 MM | 3923-1090 |
| Bola de 90 MM | 3923-1090 |
| Bola de 100 MM | 3923-1090 |
| Bola de 125 MM | 3923-1090 |
| Bola de 150 MM | 3923-1090 |
| Bola de 200 MM | 3923-1090 |
| Bola de 250 MM | 3923-1090 |



| Descrição | NCM |
|---------------------------------------|------|
| Cola Quimional (Industrial p/ Isopor) | 3506 |

| Descrição | NCM |
|----------------------------------|-----------|
| Bloco de Laje 1000 x 400 x 70 MM | 3925-9010 |



| Descrição | NCM |
|-------------------------|-----------|
| Caixa de 3 Litros | 3923-1090 |
| Caixa de 7 Litros | 3923-1090 |
| Caixa de 12 Litros | 3923-1090 |
| Caixa de 13 Litros | 3923-1090 |
| Caixa de 17 Litros | 3923-1090 |
| Caixa de 21 Litros | 3923-1090 |
| Caixa de 27 Litros | 3923-1090 |
| Caixa de 30 Litros | 3923-1090 |
| Caixa de 37 Litros | 3923-1090 |
| Caixa de 60 Litros | 3923-1090 |
| Caixa de 80 Litros | 3923-1090 |
| Caixa de 100 Litros (k) | 3923-1090 |
| Caixa de 130 Litros (k) | 3923-1090 |
| Caixa de 120 Litros | 3923-1090 |
| Caixa de 160 Litros | 3923-1090 |
| Caixa de 170 Litros | 3923-1090 |





ISOESTE IND. E COM. DE ISOLANTES TÉRMICOS LTDA.

site: www.isoeste.com.br - email: isoeste@isoeste.com.br
Fone: (62) 4015-1122 - Fax (62) 4015-1124 - C.P.291 - CEP 75.132-115
Qd 08 Mód 14/16 - DAIA - Anápolis / GO - BR

**REF.: CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS E DE
FLAMABILIDADE DO POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS)**

RELATÓRIO: 008/2017

DATA: 06/03/2017

REF.: Características do Poliestireno expandido produzido pela Isoeste – Construtivos isotérmicos.

Laudos:

A ISOESTE somente produz lajes em EPS (Poliestireno expandido) tipo F e especificação da BASF BF216. Esta especificação contempla a presença de retardante a chama na composição da matéria prima fornecida pela BASF.

Nossas lajes em EPS são produzidas de acordo com as normas brasileiras descritas abaixo:

NBR 11949
NBR 11948

- INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO EPS

O eps não possui limites para exposição a baixas temperaturas, a temperatura mínima de utilização corresponde a liquefação dos gases componentes no ar contido no interior das células.

O limite superior de exposição a temperatura varia em função ao tempo de exposição do EPS e das cargas em que o material for sujeito.

A temperatura máxima poderá ultrapassar 85°C em exposições curtas, e entre 70° e 75° em exposição prolongadas com a aplicação de cargas elevadas (vide tabela de propriedades do EPS).

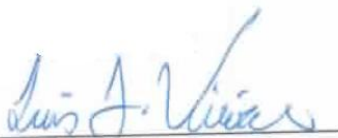
Com a aplicação de temperaturas elevadas a estrutura celular do EPS começa a fundir, permitindo a saída do ar, conseqüentemente acarretando perda de espessura e das propriedades isolantes.

Propriedades Físicas do EPS

| Propriedade | Norma | Unidade | Tipos de EPS | | | | | | |
|--|------------|-------------------|---|--------|---------|----------|---------|--------|---------|
| | | | Grupo do material | Tipo I | Tipo II | Tipo III | Tipo IV | Tipo V | Tipo VI |
| Densidade aparente Nominal | NBR 11949 | Kg/m ³ | 10,0 | 12,0 | 14,0 | 18,0 | 22,5 | 27,5 | 32,5 |
| Densidade aparente Mínima | NBR 11949 | Kg/m ³ | 9 | 11 | 13 | 16 | 20 | 25 | 30 |
| Cor | | | Branco | | | | | | |
| Cheiro | | | Nenhum | | | | | | |
| Tensão à compressão com deformação de 10% | NBR 8082 | KPa | 33 | 42 | 65 | 80 | 110 | 145 | 165 |
| Resistência mínima ao cisalhamento | EM - 12090 | KPa | 25 | 30 | 60 | 80 | 110 | 135 | 170 |
| Resistência mínima à flexão | ASTM C 203 | KPa | 50 | 60 | 120 | 160 | 220 | 275 | 340 |
| Condutividade e térmica (a 23°C) | NBR 12094 | W/(mK) | - | - | 0,042 | 0,039 | 0,037 | 0,035 | 0,035 |
| Flamabilidade | NBR 11948 | - | Classificação: retardante (F) ou não retardante à chama (P) | | | | | | |
| Estabilidade térmica do material estabilizado solicitado durante curto prazo | | °C | 85°C | | | | | | |
| Idem durante longo tempo com carga de 500 kgf/m ² | | °C | 75°C | | | | | | |

| | | | |
|--------------------|------------------------|-----------------------------|------------------|
| ácido fosfórico | + oxigênio | + Álcoois: | xileno |
| ácido fórmico | + (perigo de explosão) | - Metanol | - + |
| Ácidos fumantes: | azoto | (álcool metílico) | + Glicóis : |
| ácido sulfúrico | - hidrogênio | - Etanol - (álcool etílico) | + - |
| ácido nítrico | - anidrido carbônico | - Álcoois: | Glicerina: - |
| Ácidos fracos: | óxido de carbono | N-propanol | Éteres: |
| ácido carbônico | gás nobre | Ciclo-hexanol | éter dietílico |
| ácido láctico | Amoníaco | Butanol | - éter glicólico |
| ácido cítrico | Anidrido sulfuroso | Álcoois de gordura de côco | - dioxano |
| ácido húmico | | | |
| Anidridos: | Fenol: | Nitrilos: | |
| anidrido acético | Vapores de: | Acetonitrilo | |
| anidrido sulfúrico | Cânfora | Acrilonitrila | |
| | Naftalina | | |

- + resistente, o material não é atacado, mesmo em caso de ação prolongada
 +- resistente sob condições, o material celular encolhe sob ação prolongada
 - não resistente, o material celular encolhe rapidamente ou dissolve-se



LUIS FILIPE VIEIRA
ANALISTA DA QUALIDADE

