



GRUPO
ISORECORT

Sua melhor opção em EPS

Construindo um
mundo
melhor!



construção civil • indústria • comércio • refrigeração • agricultura

isorecort.com.br

☎ **11 4397.6020**

contato@isorecort.com.br

Estrada de Sapopemba, 7123 B • Santa Luzia
09432-300 • Ribeirão Pires - SP



@grupoisorecort

Certificação ISO 9001:2015

O Grupo Isorecort possui o Sistema de Gestão da Qualidade certificado pela ISO 9001:2015, comprovando sua capacidade e compromisso em fornecer produtos que atendam às necessidades e garantam a satisfação de seus clientes.



Membro do Green Building Council

O Grupo Isorecort é membro do Green Building Council, organização que tem por objetivo fomentar o desenvolvimento da indústria da construção sustentável no país, atuando de forma consciente na preservação do planeta.



Respeito ao Meio Ambiente

Todo EPS (isopor) produzido pelo Grupo Isorecort é 100% reciclável, e isento de CFC. Todas as sobras obtidas durante o processo de recorte dos produtos, são recolhidas e recicladas. Além disso, possui um sistema de logística reversa junto a seus clientes.



Produtos em conformidade à norma ABNT

Do controle na fabricação dos blocos ao recorte das peças de EPS por equipamentos computadorizados, todo processo de produção é orientado para atender plenamente às determinações da norma ABNT/NBR 11.752.



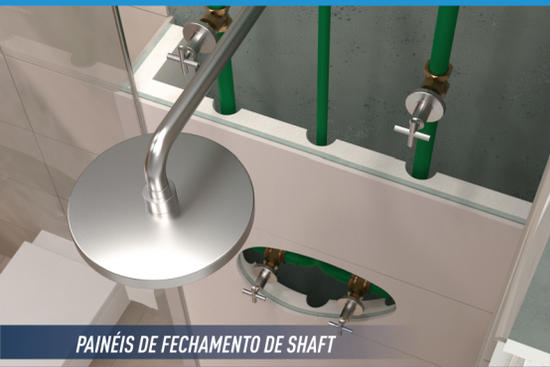
Entrega Expressa

Ampla frota de veículos e logística própria, asseguram aos clientes do Grupo Isorecort o menor prazo de entrega do mercado.



Programa de Parcerias

O Grupo Isorecort procura mais do que clientes. Desenvolvemos parcerias com empresas consumidoras para a construção de relações duradouras com benefícios e vantagens comerciais para ambos.



PAINÉIS DE FECHAMENTO DE SHAFT



MOLDURAS DE EPS COM E SEM REVESTIMENTO



PAINÉIS MONOLÍTICOS

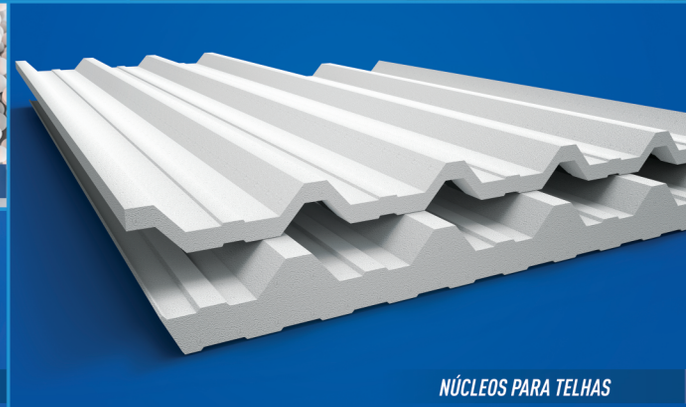


LAJOTAS UNIDIRECIONAIS E BIDIRECIONAIS



PÉROLAS

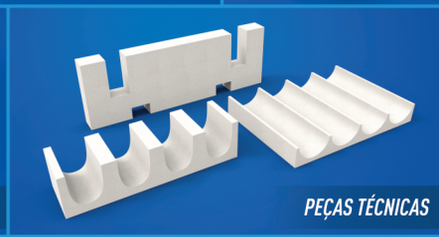
CALHAS



NÚCLEOS PARA TELHAS



PLACAS



PEÇAS TÉCNICAS



CAIXAS TÉRMICAS



PORTA LATAS E GARRAFAS



BLOCOS DE ALTA E BAIXA DENSIDADES

O EPS é composto por 98% de ar...

...e apenas 2% de poliestireno.