

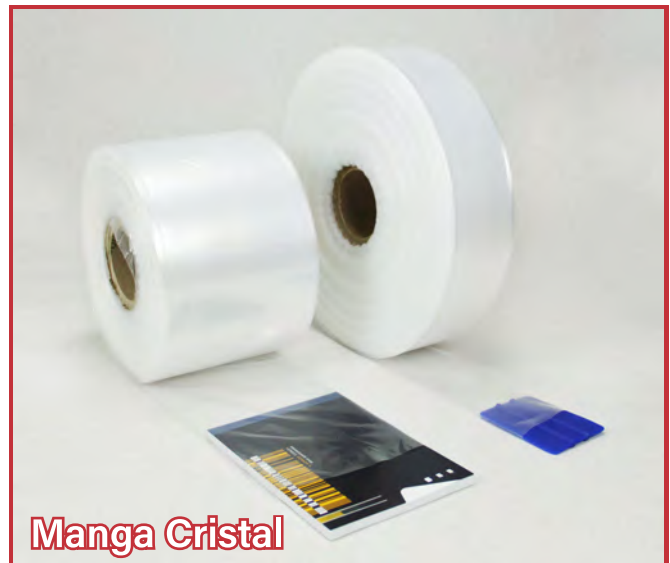
Filmes e Mangas

Filme e Manga de Polietileno

Rolo de filme de polietileno, tubo ou semi-tubo, termoselável para embalar produtos de várias dimensões.

Disponível com as seguintes características:

- Alta ou baixa densidade;
- Tratamento UV;
- Tratamento antiestático;
- Microperfurado;
- Pre-corte;
- Cores.



Manga Cristal



Manga Preta



Folhas Topo de Palete

Filme Retrátil

Filme muito usado para embalar packs de forma a manter o produto bem acondicionado e protegido.

Disponível nos materiais: PVC, Poliolefina e PEBD e com as seguintes características:

- Microperfurado (Pão);
- Perfurado;
- Semi-tubo.



CONSTRUÇÃO CIVIL



Derivados de Cortiça

Cortiça

Cortiça em rolo ou placas, matéria 100% natural e sustentável que se mostra um isolamento térmico e acústico de excelência. Disponível em várias dimensões e espessuras.



Aglomerado Negro de Cortiça

Placas de cortiça com excelentes propriedades de isolamento térmico, acústico e vibrático. São dimensionalmente estáveis não sofrendo alterações das suas propriedades físicas e mecânicas durante o período de utilização. Disponível em várias espessuras.



Regranulado de Cortiça

Saco de grãos irregulares de cortiça, solução ecológica para mistura em betão.





Isolamento aos Ruídos de Impacto

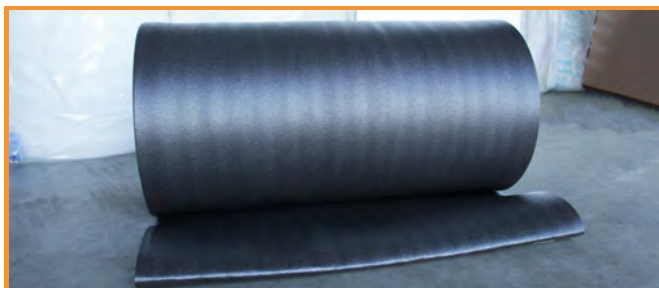
Cellu-Cushion®

Espuma de polietileno de alta densidade (30kg/m^3) com 3/5/10mm de espessura e excelentes propriedades de isolamento acústico atuando na redução de ruído de impacto na ordem dos 19-22dB.



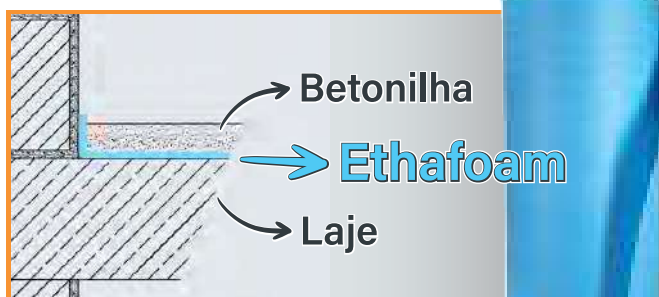
Pactpol Force

Espuma de polietileno de alta densidade (40kg/m^3) com 2/3/5/10mm de espessura e elevada resistência mecânica e fortes propriedades de isolamento térmico e acústico, reduzindo ruído de impacto na ordem dos 15-24dB. Solução produzida com o mínimo de 30% matéria reciclada.



Ethafoam®

Espuma polietileno de alta densidade com 5/10mm de espessura para isolamento acústico em estruturas de betão, com redução de ruído de impacto na ordem dos 52dB respetivamente. Graças ao seu tratamento anti-envelhecimento resiste à degradação causada pelos agentes alcalinos durante 50 anos.

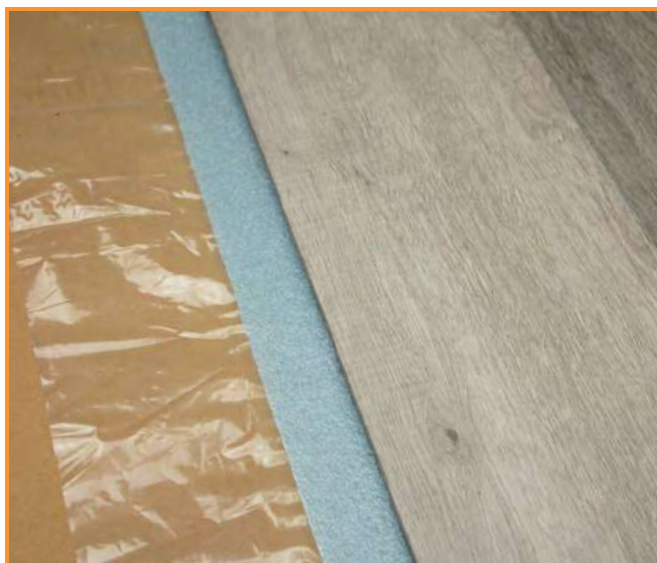




Underlays p/ Pavimento Flutuante

Top Parquet

Espuma de polietileno de alta densidade com 3 mm de espessura laminada com filme de polietileno (50 μ). É uma solução de isolamento com alta resistência à compressão, reduz o ruído de impacto (18dB), compensa o desnível da base, resiste à humidade e é totalmente reciclável.



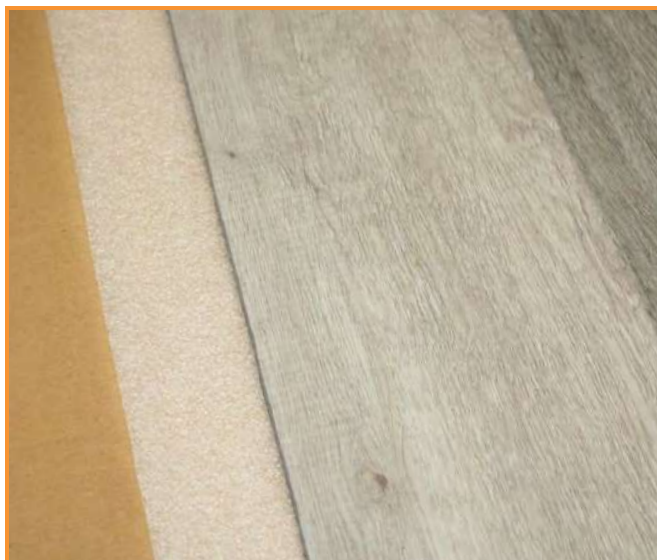
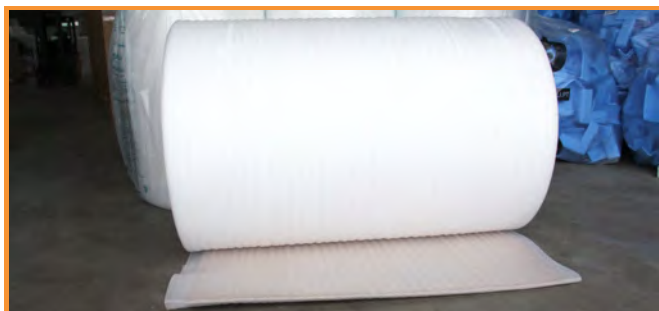
Eco Parquet

Espuma de polietileno de alta densidade com 2mm de espessura e **alto teor de matéria reciclada**, laminada com filme PEBD (20 μ) com aba de 100mm, destinada ao isolamento acústico de espaços reduzindo ruídos de impacto na ordem dos 20dB. A laminação com filme confere uma barreira impermeável mais eficaz.



Espuma Polietileno

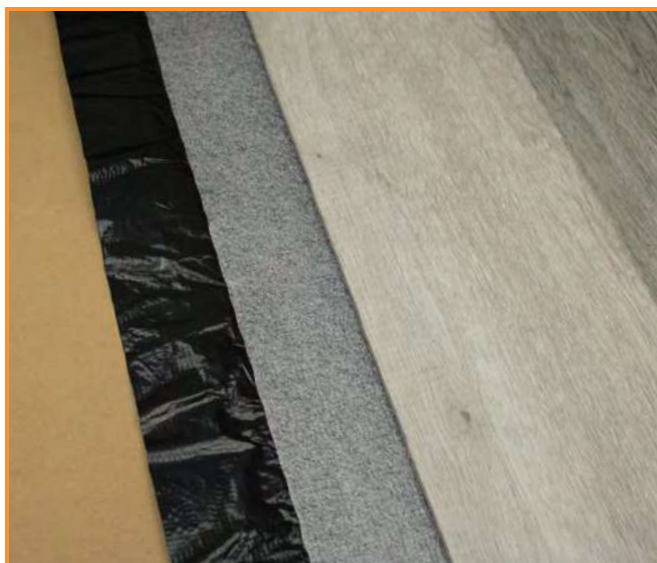
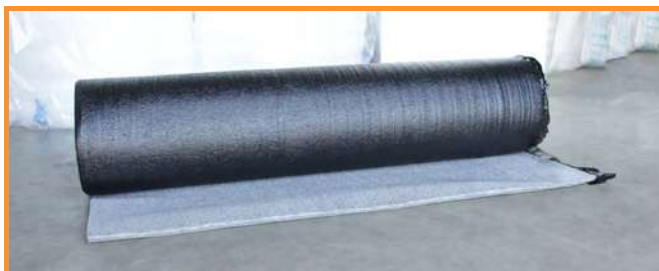
Espuma de baixa densidade não abrasiva com propriedades térmicas e impermeáveis, feita através de processos ecológicos e **100% reciclável**. Resistente a óleos solventes e produtos químicos.



Underlays p/ Pavimento Flutuante

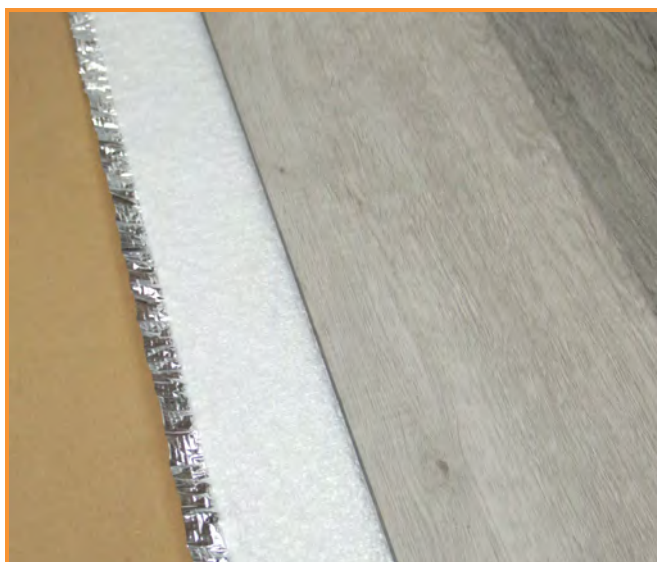
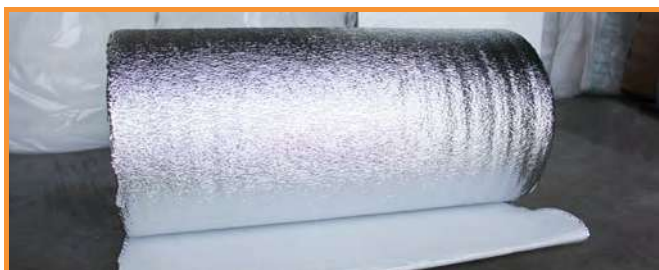
Espuma Polietileno c/ Filme Preto

Espuma de polietileno, com 2/3mm de espessura, laminada numa face com filme PEBD preto, com aba de 100mm. A laminação com filme confere uma barreira de vapor.



Espuma Polietileno c/ PP Metalizado

Espuma de polietileno com 3/5mm de espessura laminada com polipropileno metalizado para isolamento termo-refletivo.



Espuma Polietileno c/ Alumínio

RF Floor é uma espuma de polietileno com 4/5 mm de espessura laminada nas duas faces com folha de alumínio, utilizada como isolamento termo-refletivo.



Underlays p/ Pavimento Flutuante

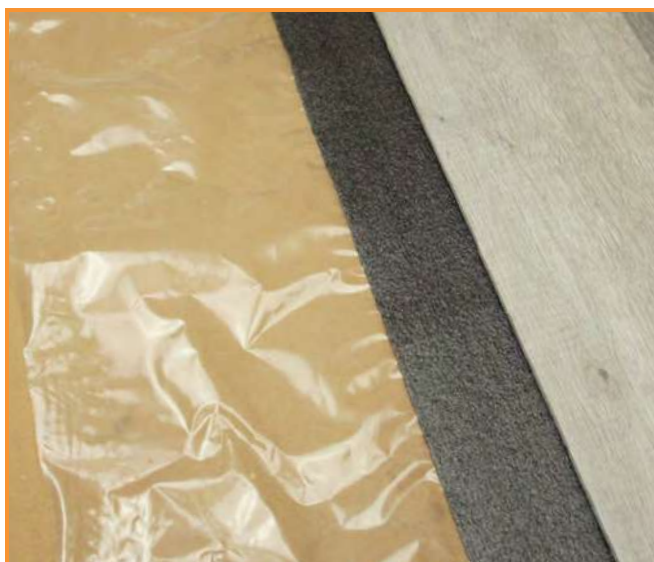
RF Roof C2 Plus

Isolamento térmico para coberturas, constituído por duas folhas de espuma de polietileno com 1mm de espessura, revestidas por duas folhas de alumínio.



Opti-step 75

Espuma de polietileno de alta densidade (75kg/m^3) com 2mm de espessura laminada numa face com filme ($100\mu\text{m}$) e com aba de 100mm, altamente resistente à compressão. Apresenta características de redução de ruído na ordem dos 18dB e resistência à compressão de 20kPa.



Opti-step 175

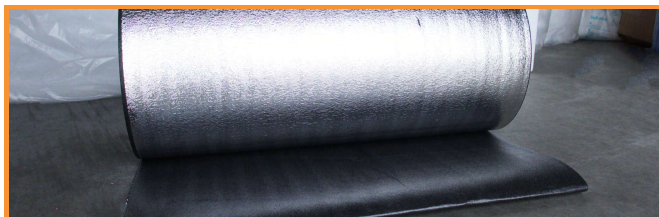
Espuma de polietileno de alta densidade (175kg/m^3) com 1,2mm de espessura laminada numa face com filme, altamente resistente à compressão. Apresenta características de redução de ruído na ordem dos 20dB e resistência à compressão de 55kPa. Indicado para pavimento de vinil.



Underlays p/ Pavimento Flutuante

Pactpol Force c/ Poliester Metalizado

Espuma de polietileno de alta densidade com 5mm, laminada com poliester metalizado numa das faces (grande poder de reflexão), com elevada resistência mecânica e fortes propriedades de isolamento térmico e acústico, reduzindo ruído de impacto na ordem dos 15-24dB. Solução produzida com o mínimo de 30% metéria reciclada. Indicado para pavimento radiante.

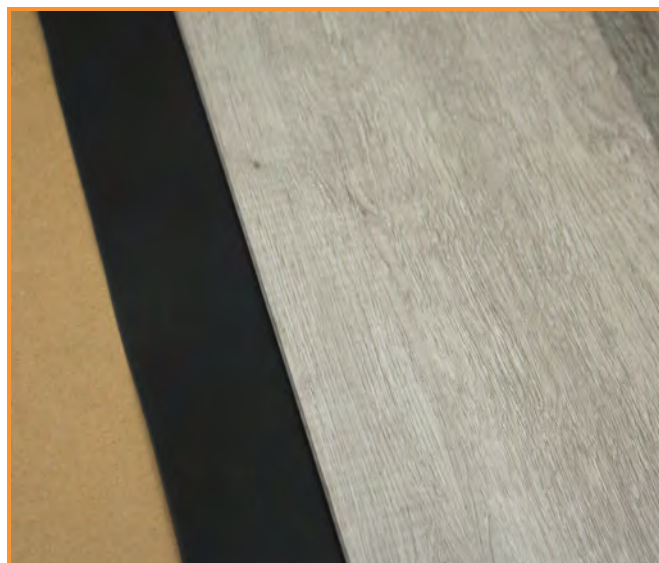


Underlays p/ Pavimento Vinílico

PolicVinilic

Lâmina de borracha de alta densidade com propriedades anti-deslizantes, impermeáveis e de grande absorção de ruídos de impacto com resistência à compressão de 579kPa.

Indicado para pavimentos de vinil, absorvendo as dilatações do piso, e a sua aplicação deve ser feita sobre base nivelada.



Policflex c/ Filme

Lâmina de borracha reciclada revestida numa face com filme PEAD (35 μ) para base de parquet flutuante laminado. É um material anti-bacteriano e impermeável não poroso. É também um excelente isolamento acústico, não armazena cargas eletroestáticas e apresenta características de redução de ruído na ordem dos 26dB e resistência à compressão de 150kPa.



Policflex Perfurado c/ Alumínio

Lâmina de borracha reciclada perfurada, revestida numa face com alumínio puro ideal para instalação em piso radiante já que normaliza e facilita a distribuição do calor ascendente.

