

Isotyvek - o que é?

A subcobertura Isotyvek é fornecida em manta de lã de vidro, lã de rocha ou lã de PET, desenvolvida para aplicação em coberturas metálicas. Apresenta revestimento em uma das faces com DuPont™ Tyvek®, um não tecido 100% polietileno, isento de aditivos, corantes e resinas, que assegura resistência, durabilidade e acabamento superior. Por dispensar o uso de materiais adicionais de forro interno, proporciona excelente acabamento estético, além de otimizar o tempo de execução da obra. É indicada para empreendimentos que demandam alto desempenho termoacústico, praticidade e agilidade na instalação.



Benefícios

A aplicação do IsoTyvek proporciona a redução das trocas térmicas com o exterior, contribuindo para minimizar as variações de temperatura, facilitando a obtenção de conforto térmico nas construções. Em ambientes com climatização, diminui os esforços dos equipamentos, ou seja, a economia será sentida de forma expressiva.

- Resistência mecânica - Extremamente resistente a rasgos e perfurações.
- Atóxica - Possui barreira protetora que impede a penetração de amianto, chumbo, fibra de vidro e mofo.
- Respirabilidade - exclusiva característica de respirabilidade de DuPont™ Tyvek® permite a passagem do vapor d'água e umidade, evitando a formação de mofo, bolor e possibilitando a secagem do isolante com maior eficiência. É impermeável à água e às partículas de poeira. Sua edificação respira naturalmente.
- Proporciona economia de estrutura metálica pelo fato de vencer vãos de até 3 metros.

Características Técnicas

IFT; revestimento branco (retardante à chama UL-723 ASTM E-84).

Paginação no comprimento conforme a necessidade da obra.

Abas laterais com 10 centímetros, o que melhora o rendimento e performance da instalação.

Maior durabilidade quando comparado a outros revestimentos.



AGC Brasil 28.000 m²



Companhia Zaffari
25.000 m²



Mercado Livre 13.000 m²

Grupo Lara 12.000 m²



Capricórnio Téxtil

10.000 m²



Supermercado União

8.000 m²