

Descriçã o

Placas de XPS de 32 kg/m³ de densidade, revestidas por uma ou pelas duas faces com uma argamassa especial reforçada com tecido mineral, que se usa como camada isolante de elevadas prestações mecânicas, no restauro de coberturas de chapa metálica ou de fibrocimento, formação de muros drenantes, isolamento térmico-acústico de coberturas donde se disponha de pouca espessura, chãos afectados por humidade de ascensão capilar, isolamento pelo exterior de cabeças de pilares e vigas e, em geral, onde se necessite um

reforço do
isolamento
termo-acústico,
impermeável a
água e sem perda
de resistência
mecânica acusada.



Aplicação

No restauro e melhora das condições térmicas e mecânicas de telhados, coberturas, tectos falsos fachadas, isolamentos interiores, em paredes, pavimentos ou tectos. Na generalidade dos casos utiliza-se a modalidade STANDARD e, quando se necessite mais resistência mecânica ou que ambas as faces fiquem à vista, utiliza-se a modalidade REVERSIBLE.

Modos de aplicação

No caso de telhados em chapa metálica ou de fibrocimento (sem amianto), colocan-se os painéis encostados e fijados mecanicamente, cobrindo toda a superfície

- No caso de telhados de fibrocimento com amianto, as peças colocan-se da mesma forma, mas coladas com LASTOIS MP (tomar as devidas precauções)

Realizar os trabalhos de adaptação de alegerozes, cumieiras, beirados, guardafogos, etc. Previamente, adaptados as novas espessuras.

- Em paredes, tectos ou chãos, pode-se colar as peças ou fixa-las em função das características do trabalho a realizar.

Para ampliar a informação, consultar o manual de aplicação.

Ferramentas de limpeza

Com abundante água limpa



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Ficha técnica

Absorção de água Para imersão prolongada segundo DIN EN 12087 < 1,5% VOL %

Capilaridade 0

Coef. de resistencia a la transmisión de vapor 100 segundo DIN EN 12086

Cof. De dilatación lineal 0,07 mm/mK

Conductividade térmica 0,036 W/mK segundo EN 13164

Densidade do poliestireno 32 kgs/m³

Temperatura de serviço - 50°C + 75°C

Atuação

1 m²/m²

Armazenamento

Nas suas embalagens originais, bem embalados e armazenados em local seco e fresco, conservan-se indefinidamente.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

☎ Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

