



TERMOPLAK reversibles,

Descrição

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.



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:





termo-acústico,
impermeável a
água e sem perca
de resistência
mecânica acusada.

Aplicação

Modos de aplicação

Ficha técnica

Densidade

Capilaridade

Conductividade térmica

Absorção de água

Coef. de resistencia a la transmisión de vapor

Cof. De dilatação lineal

Temperatura de serviço

Atuação

1 m²/m²

Armazenamento



📍 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:

