



JUPO, CORDÓN DE POLIETILENO PARA RELLENO



Descripción

Junta de relleno, fabricada en polietileno de células cerradas, estanca al agua y al aire, que puede ser usada con diferentes tipos de másticos y masillas (admite el contacto con poliuretanos, poliacrilatos y polisulfuros).

¿Cuáles son las aplicaciones de

En el sellado de juntas y rellenos de espacio entre el fondo de la junta y la obra de albañilería ó la estructura de hormigón, juntas de fondo entre elementos prefabricados de fachadas, rellenos de huecos ó vanos de puertas y ventanas.

Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, desengrasada, seca, sin polvo y partículas sueltas.

¿Cómo se aplica

JUPO es muy fácil de aplicar.

Para que quede comprimido su ancho debe ser superior al ancho de la junta alrededor del 25 %.

Se coloca por medio de utensilios no cortantes, que eviten dañar o cortar su superficie. Emplear espátulas o rodillos.



No aplicar cuando las temperaturas superen los 60 °C.

-Resistencia a la temperatura en régimen continuo: -70°C a +90°C y a los efectos provocados por la degradación de la capa de ozono, presentándose estanco al agua y al aire.

-Después de la inmersión en agua durante 24 horas, absorbe el líquido elemento, en tan solo el 1% de su peso.

-No sufre degradación después de 10 ciclos de choque térmico a -70°C y +85°C

Limpieza de las herramientas

No produce ningún tipo de mancha en las herramientas.

Ficha técnica

Densidad 35 Kg./m³

Estanqueidad al agua absorción < 1%

Composición Espuma de polietileno de célula cerrada

Conductividad térmica 0,035 Kcal/mH°C.

Temperatura de servicio de -40 a 60°C

Olor no tiene olor

Color/tono gris claro.

Rendimiento

Según uso.

Almacenamiento

Indefinidamente, en lugares aireados, estables climatológicamente y sin exponer a fuentes de calor excesivo ó fuego ya que es muy inflamable.



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:

