



HBS-200® GEOTEXTILE

TELA ELÁSTICA PARA SU USO EN COMBINACIÓN CON HBS-200® LIQUID RUBBER.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química: Poliéster



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tela elástica para su uso en combinación con HBS-200® Liquid Rubber.

CAMPO DE APLICACIÓN

Para el uso en combinación con HBS-200® Liquid Rubber en aplicaciones como grietas, juntas de dilatación o solapes entre distintos materiales. Para el sellado y la protección de diversos materiales, como hormigón, metal, piedra, madera, betún, cinc, PVC, EPDM (prueba previa), etc.

Para suelos, paredes, muros, juntas, grietas, tuberías de paso y piezas de construcción. Muy adecuada para aplicaciones en interior y exterior (cuartos de baño, sótanos, balcones, tejados, etc.) como canalones, platos de ducha, tuberías, juntas de pared, juntas de dilatación, fijaciones de marcos y detalles a nivel del suelo. También adecuada como capa impermeable bajo azulejos en ambientes húmedos tales como baños, piscinas, balcones, terrazas, etc.

CARACTERÍSTICAS

- 30 cm x 20 m
- Elástica
- Muy buena absorción de HBS-200® Liquid Rubber
- Fuerte
- No tejida

APLICACIÓN

Antes de utilizar HBS-200® Liquid Rubber, mezclar manualmente hasta lograr un color homogéneo. No se recomienda mezclar con una batidora eléctrica a velocidad alta. Utilizar Griffon GeoTextile para unir, separar y dividir aplicaciones de expansión. Griffon GeoTextile debe aplicarse en HBS-200® Liquid Rubber húmedo. Inmediatamente después, aplicar una segunda capa de HBS-200® Liquid Rubber. Siempre debe tener un espesor mínimo de 2 mm después de secarse.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.