



BLOCKSIL HD

Membrana líquida impermeabilizante full system con fieltro

Descripción

Blocksil® es un componente líquido único a base de polímeros:

- Excelente resistencia química a ácidos diluidos y álcalis.
- Permanece flexible entre -60°C. y +200°C.
- Diez veces más permeable al vapor que la mayoría de las membranas de alta tecnología
- 100 veces más que el alquitrán
- Repele totalmente el agua, resiste movimientos diferenciales termales. Una piel sin costuras
- No le afecta los rayos UV
- No- higroscópica, no favorece el crecimiento de hongos
- Alta resistencia a la fatiga con alta absorción de tensión y recuperación
- Sin VOC
- Respetuoso con el medio ambiente – Sin halógenos y sin disolventes
- Contiene un fieltro no tejido de poliéster
- Disponible en colores RAL
- Libre de lluvias 2 horas
- Listo para su uso (no necesita mezcla, solo aplicar)
- DIN EN ISO 7783-2 Permeabilidad vapor de agua
- BS6920 - Ensayos en el efecto de la calidad de agua
- BS476 Part 3 1958 - No combustibilidad

Ideal para

- Todo tipo de tejados planos, azoteas
- Hospitales
- Edificios comerciales, industriales y fábricas
- Aeropuertos
- Entidades locales y gubernamentales
- Ferrocarriles y otros medios de transporte masivo, sellado de juntas, fuelles extendiendo considerablemente su vida útil
- Industria naval
- Puertos y muelles
- Techos industriales
- Encapsulación de asbestos
- Bancos industriales
- Tanques de agua

Consultar siempre la ficha de seguridad del producto antes de su uso