

SEAMTAPE SS80

CINTA DE BUTILO DE UNA CARA DE ALTA ADHERENCIA PARA SOLAPES

DESCRIPCIÓN

SEAMTAPE SS80 es una banda selladora preformada de uso universal a base de caucho sintético con una película de poliéster laminado.

APLICACIONES

SEAMTAPE SS80 es idónea para unir y sellar una amplia gama de materiales de construcción pero, específicamente, para ser utilizada en aplicaciones en muros rellenos en trasdós con VOLTEX DS, VOLTEX DSCR, SWELLTITE y ULTRASEAL XP, además de con VOLSHEET DPM y VOLSHEET MB.

Las propiedades de alta adherencia de SEAMTAPE SS80 hacen que su uso resulte fácil y preciso, con pocos residuos y sin suciedad.

La composición blanda de SEAMTAPE SS80 la convierte en un producto sumamente dúctil que ofrece una buena adherencia a una gran variedad de sustratos. SEAMTAPE SS80 ofrece una excelente resistencia a los rayos ultravioleta y permanece flexible durante toda su vida útil.

INSTALACIÓN

Aplicación: Aplique SEAMTAPE SS80 directamente del rollo sobre la superficie de la membrana en cuestión y presione a lo largo de toda su longitud lo suficiente para lograr una buena adherencia inicial.

Limitaciones: La temperatura de aplicación oscila entre los +5 °C y los +40 °C (en caso de baja temperatura, las superficies deben estar secas y libres de hielo).

EMBALAJE

Color: blanco.

Los materiales se suministran en rollos de 80 mm x 35 m; 4 rollos (140 m) por caja.

Duración en almacenamiento: 24 meses cuando se almacena plana en su embalaje original en un lugar fresco y seco.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	UNIDAD	VALOR NOMINAL	MÉTODO DE ENSAYO
Adherencia de cizalladura dinámica	N/cm ²	10	M15
Resistencia al despegado a 90°	N/cm	9	M48
Resistencia al despegado a 180°	N/cm	10	M41
Gravedad específica	N/m ³	1,6	M6
Grado de permeabilidad al vapor de agua	1,2 kg/litro	0,15	ISO9932 / BS ISO 15106
Intervalo de temperatura de servicio	°C	-40 a +90	

M = Método de ensayo del fabricante