

Novaply SBS FV

VDE 3.5 Código: T4311533 BCO 4.0 Código: R1017282

BCO 3.5 Código: T4216251 TCA 3.5 Código: T4216250 TCA 4.0 Código: R1210100

Prefabricados



Descripción:

Impermeabilizante prefabricado, de alto desempeño, pero económico, elaborado a base de dos capas de asfalto modificado con polímero elastomérico: estireno-butadieno-estireno (SBS), y una membrana intermedia de fibra de vidrio de 70 gr/m². Este sistema tiene en su cara inferior, una película de polietileno antiadherente y un acabado decorativo en la cara superior con gravilla esmaltada a alta temperatura en colores: blanco y terracota.

Usos:

Se utiliza para impermeabilizar todo tipo de azoteas, con pendiente mínima del 2% y estructuras de concreto con moderados movimientos termo dinámicos tales como: losas monolíticas, aligeradas, muros de contención, charolas de baño, cimentaciones etc.

Rendimiento:

Un rollo de 1 x 10 mt. rinde de 8.70 a 8.90 m²

Ventajas:

Por su gran versatilidad, en comparación a los sistemas tradicionales, se obtienen importantes ahorros en cuanto a mano de obra y tiempo de terminación. Es compatible con la gran mayoría de los materiales de construcción por lo que resulta ideal para obra de tipo residencial, comercial, industrial e institucional. Es un producto totalmente libre de mantenimiento, 100% impermeable, estético y decorativo, de gran estabilidad dimensional, con espesor y calidad uniforme de fábrica, resiste todo tipo de climas, con una excelente relación costo/beneficio, muy buena resistencia mecánica, de aplicación rápida, limpia y no contaminante, no es tóxico ya que no contiene solventes.

Presentación:

Rollo de 1.0 m de ancho x 10.00 m de largo y con un espesor de 3.5 mm., acabado en gravilla esmaltada a alta temperatura, en colores terracota y blanco.

Aplicación:

Utilice las herramientas y el equipo adecuados. (guantes, soplete de gas, cuchara de albañil) y como medida de precaución, tenga a la mano un extintor tipo ABC.

La superficie a tratar, debe imprimirse con EMULTEX TP o con AQUAPRIMER. Los puntos críticos: grietas, fisuras, uniones de losa con pretiles, cuellos de tubería, bases de tinacos, de domos, bajantes pluviales, etc. deben sellarse con PLASTICEM STD o con HIDROPLAST. La instalación de este producto puede hacerse mediante termofusión a soplete de gas butano. o utilizando adhesivos en frío como el ADHESIVO IMPERNOVA o el BITUMEX PREMIUM.

REFUERZO ESPECIAL DE PUNTOS CRITICOS: Sobre la superficie imprimada y resanada, coloque a lo largo de cada punto crítico, una banda de refuerzo de PROTEXA PREFABRICADO CLASIC 5 A de 20 a 30 cm. de ancho, adhiriéndola por termofusión, de la misma forma como se aplica el rollo.

Almacenaje:

Almacenar en lugares frescos y secos, bajo techo y colocados en forma vertical a una sola estiba. Mantenga los rollos protegidos del ambiente con cubierta de plástico, no los deje a la intemperie. La transportación deberá ser en forma vertical y a una estiba.

Restricciones, recomendaciones y observaciones:

No aplicar sobre superficies húmedas o encharcadas. No usar directamente sobre superficies metálicas. No se debe aplicar en frío a base de adhesivos asfálticos. Su instalación requiere mano de obra capacitada.

Novaply SBS FV

VDE
3.5

Código:
T4311533

BCO
4.0

Código:
R1017282

BCO

Código:
T4216251

TCA
3.5

Código:
T4216250

TCA

Código:
R1210100

Propiedades físicas:

PRUEBA	ESPECIFICACIÓN	VALORES TÍPICOS
Punto de Ablandamiento, °C	MP-05*	105 +/- 5
Penetración a 25 °C dmm	MP-06*	20 +/- 10
Espesor, mm	MP-22*	3.5 +/- 0.2
Resistencia a la Tensión Long.	MP-09*	34 kg/5cms
Resistencia a la Tensión Transv.	MP-09*	24 kg/5cms min
Elongación Transversal %	MP-09*	45
Elongación Longitudinal %	MP-09*	45
Perdida de Gravilla %	MP-09*	4
Flexibilidad a baja temp. °C	MP-24*	-2
Estabilidad a alta temp. °C	MP-23*	95

Nota: aplica sólo en acabado granular



Protexa Recubrimientos S. A. de C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos de fabricación al salir de la Planta y que cumplen con la información y especificaciones indicadas en sus hojas técnicas, sin embargo, debido a que su aplicación y sus condiciones están fuera de nuestro control, la Empresa no se hace responsable por daños, perjuicios o fallas atribuibles al inmueble, por el mal uso, manejo inadecuado, diluciones mezclas o combinaciones no indicadas de nuestros productos, o por fenómenos naturales extremos como: huracanes, terremotos, inundaciones, etc. Para mayor información, por favor consulte a nuestro departamento técnico.

04/Marzo/22. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: www.impermeabilizantesprotexa.com donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.

