

Descripción

Mástico bituminoso de consistencia sólida a temperatura ambiente, termofusible y con aditivos que le confieren gran elasticidad.

Propiedades

Posee gran adherencia al soporte y resistencia a altas y bajas temperaturas.

Especificaciones

Característica	Unidad	Norma	mín.	máx.
Punto de reblandecimiento anillo y bola	°C	EN 1427	85	95
Penetración (25 °C; 100 g; 5s)	0,1 mm	EN 1426	35	45
Solubilidad en xileno	%	EN 12592	99	-
Pérdida por calentamiento	%	EN 13303	-	0,5
Punto de inflamación	°C	EN ISO 2592	250	-
Punto de fragilidad Fraass	°C	EN 12593	-	-15
Densidad	-	EN ISO 3838	1,0	1,1

Aplicaciones

Pegamento de láminas asfálticas en caliente. Debe emplearse como capa de impermeabilización, anterior a la primera lámina asfáltica y también como capa de unión entre dos láminas asfálticas.

También puede aplicarse como sellador de juntas.

Modo de empleo

Se calienta en una caldera o recipiente adecuado hasta que adquiera una consistencia líquida, aplicándolo acto seguido. La temperatura recomendada de trabajo está entre 120 y 180° C.

Presentación y suministro

El **KOLXIK-6** se presenta en sacos de 20 kgs.

Almacenaje y conservación

Se conserva por un periodo máximo de 1 año. Preservar de fuentes de calor.