



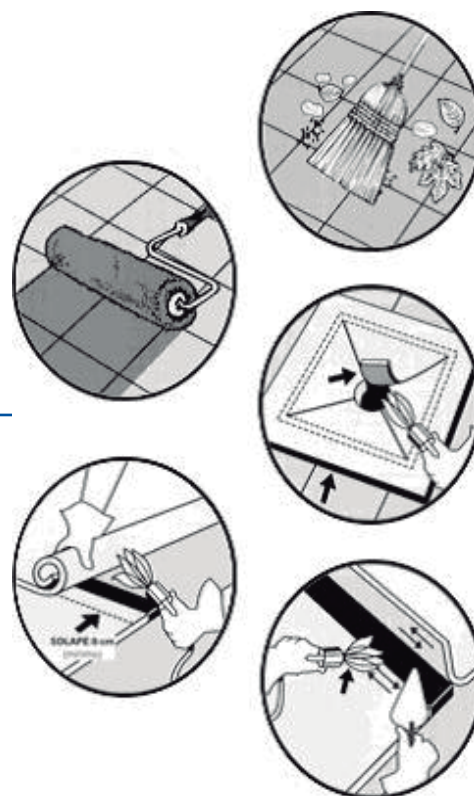
Mantas

Z Manta asfáltica aluminizada

Descripción: Está formada por asfalto polimerizado, con refuerzo central de polietileno al igual que la terminación interior y protección reflectiva superior de foil de aluminio.

Colocación

Para la colocación en forma adherida al sustrato, sobre la superficie limpia se aplica una mano de imprimación asfáltica IMPRIMANTE Z a razón de 0,300 litros/m² por mano. A partir de los embudos o zona más baja, se coloca el primer rollo, calentando la parte inferior de la membrana a soplete, y presionando en forma continua sobre toda la superficie. Luego se coloca el segundo rollo con igual técnica que para la anterior, solapando al primero entre 8cm y 10cm.



Unión entre membranas

Los solapes entre membranas pueden soldarse a soplete calentando la parte inferior de una y la superior de la otra. Con una cuchara se uniforma el asfalto, evitando la formación de hilos, producida por la contracción del polietileno. Luego se presiona en forma continua una sobre la otra, para lograr la unificación de ambas membranas, produciéndose un sangrado leve de asfalto. A continuación, se efectúa el sellado de la soldadura, calentando suavemente la parte superior del borde de la membrana con la cuchara para nivelar la terminación.

Especificaciones

Asfalto polimerizado

Ensayos	Unidad	Asfalto plástico		NORMA IRAM
		Min.	Máy.	
Penetración a 25°C, 100 g, 5s	°C	--	--	6576
Punto de ablandamiento	°C	82	87	6841
Punto de inflamación, V.A. Clév.	°C	218	--	IAP A6555



Membrana con asfalto polimerizado

Membrana preelaborada con armadura de film de polietileno y revestimiento superior de foil de aluminio.

Especificación	Norma de ensayo	Producto
Masa total/m ²	IRAM 1577 - 1	4,7 kg/m ²
Espesor total de la membrana	IRAM 1577 - 1	4mm ± 10%
Lámina central de polietileno	IRAM 1577 - 3	18 μ ± 10%
Espesor de aluminio	IRAM 1577 - 3	30 μ ± 10%
Resistencia al calor	IRAM 6693	Ni flujo ni ampollas
Delizamiento por calor, max.	IRAM 6693	máx. 2 %
Plegado a la baja temperatura (0°C)	IRAM 1577 -4	Ninguna alteración

Presentación

Rollos de 10m², de 1m de ancho y 10m de largo.