FICHA TÉCNICA

Rodillo Doble de Silicona y Detalle



1. DESCRIPCIÓN

El Rodillo Doble es una herramienta básica para la correcta aplicación de las láminas EPDM y las bandas autoadhesivas de Rollgum. Ver las funciones detalladas en la sección 3 de esta ficha técnica.



2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material mango	Madera
Material horquillas	Acero
Longitud	23,5 cm
Ancho	5 cm
Alto	5 cm
Tamaño Rodillo de silicona	45 mm ancho / 33 mm diámetro
Tamaño Rodillo de detalle	6 mm ancho / 30 mm diámetro

3. FUNCIONES

Rodillo de silicona

- Aplicar presión sobre la lámina EPDM donde esta vaya adherida con los adhesivos del sistema (Rollgum Tack, Tack S o Max) tanto en vertical como horizontal.
- Aplicar presión sobre juntas entre láminas hechas en obra, tanto si se utiliza Rollgum Primer y Rollgum Tape como si se utiliza el adhesivo de solape Rollgum Max.
- Aplicar presión sobre las bandas autoadhesivas del sistema una vez instaladas (Rollgum Tape, Rollgum Form, Rollgum Cover, Rollgum SA Flashing...).

Rodillo de detalle

• Repasar todo relieve del soporte, cambios de ángulo, esquinas, escalones por solapes entre láminas o la sobre posición de bandas autoadhesivas.

Nuestras indicaciones se basan en serios estudios de laboratorio y en nuestra experiencia; pero no relevan al aplicador de efectuar sus propios ensayos, pues la diversidad de materiales del mercado y los distintos modos de aplicación, que escapan a nuestro control, hacen que su aplicación sea de su entera responsabilidad.

