

## FIJACIONES TEXSAPLACK

Clavos zincados y coloreados para la fijación sobre madera de las placas onduladas bituminosas TEXSAPLACK®

### VENTAJAS

- Inoxidable.
- Estancos. La cabeza de PE semiredonda y coloreado protege la perforación de la entrada de agua
- Facilidad de colocación
- Colores a escoger en función del color de la placa.
- Compatible con toda la gama TEXSAPLACK®



### APLICACIÓN

- El **FIJACIONES TEXSAPLACK®** se usa para proteger, sellar y rematar los perímetros de los sistemas de impermeabilización.
- También puede usarse para el remate de láminas alveolares, como drenajes o capas de protección en muros, con la gama **DRENTEX**.

### NORMATIVA

- Sistema de Calidad de acuerdo a la ISO:9001
- Cumple con la UNE 104401 y UNE 104146 para el uso en encuentros con paramentos verticales con láminas bituminosas y sintéticas.

### PUESTA EN OBRA

#### CLAVADO:

- Tensar el cordel de referencia.
- Fijar la placa y verificar si está bien asentada.
- Proceder al clavado final.
- Clavar/fijar introduciendo el clavo perpendicularmente en la cresta de la ondulación.
- Verificar el clavado integral de cada placa.

### PRECAUCIONES

Salud, seguridad y medio ambiente:

- No contiene componentes que representen un peligro. Cumple con los requisitos en materia de higiene, seguridad y medio ambiente. Para más información, consulte la hoja de datos de seguridad.

Trazabilidad

- La trazabilidad del producto está asegurada por un código de producción en el paquete

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

	FIJACIONES (CLAVOS)
Grosor (mm)	2.8
Longitud (mm)	70
Ud/bolsa	200
Rendimiento (ud/placa)	10-20*
Colores	Negro / Rojo

\*nota: variable según la pendiente del tejado



### ACABADOS DE CUBIERTA - AUXILIARES

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.