



# DANOTHERM® JUNTA DE DILATACIÓN

## JUNTA CON RED DE FIBRA DE VIDRIO TERMOSOLDADA



Junta con red de fibra de vidrio termosoldada para instalar entre los paneles aislantes en casos de uniones estructurales del edificio o en aquellas que es necesario garantizar una adecuada dilatación para la absorción de los movimientos de asentamiento en paredes continuas.

### VENTAJAS

- Certificación Europea.
- Resistente a la oxidación.
- Máxima flexibilidad.
- No genera puentes térmicos.
- Máximo refuerzo de la capa de protección.
- Resistente a los rayos UV.

### APLICACIÓN

- Continuidad en el refuerzo de la capa de protección DANOTHERM® SATE.
- Protección y sellado de las juntas estructurales verticales y horizontales.
- Se deberá colocar entre la primera y segunda mano de mortero de protección.

### SOPORTES

- DANOTHERM® SATE acabado acrílico, mineral o aplacado.
- Apto para proteger juntas de dilatación en pavimentos de bajo tránsito.
- Todo tipo de fachadas acabadas con morteros de la gama ARGOREV®.



# DANOTHERM® JUNTA DE DILATACIÓN

## JUNTA CON RED DE FIBRA DE VIDRIO TERMOSOLDADA

### MODO DE APLICACIÓN

- Aplique una capa de tela a los paneles aislantes del sistema de revestimiento.
- Complete el acabado de la laca en toda la superficie de forma homogénea. Este tratamiento permite una fijación segura del panel angular.
- Coloque el producto perfectamente alineado en la esquina.
- Ahogamos el ángulo en la esquina. Debe fijarse cualquier cruce de la misma para la superposición de 10 cm indicada anteriormente.
- Complete el rasante para completar el trabajo de acuerdo con la regla del arte.

### ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

- Conservar la malla para junta de dilatación resguardada de la intemperie y de la exposición solar y en un lugar seco.

### PRECAUCIONES

- Garantizar que mantenga su estabilidad longitudinal.
- Evitar stock de forma inestable y vertical.

### DATOS TÉCNICOS

Altura estándar	110 cm
Longitud del rollo	50 m
Espesor del tejido tratado	0.52 mm
Peso del tejido tratado	131 g/m <sup>2</sup>
Gramaje	160 ± 5% min-g/m <sup>2</sup>
Contenido combustible (LOI)	20 %
Tipo de tratamiento	Resistente sin emolientes alcalinos
Dimesión malla	3.5 x 3.8 mm

	Resistencia a la tracción	
	Valor nominal	Valor Individual
Condición estándar	2000 / 2200	1900 / 1900
Solución 5 % NaOH	1140 / 1300	1200 / 1200
Test rápido	1500 / 1700	1250 / 1250
Solución 3 iont	-	1000 / 1000 50% / 50%