

# Ficha técnica

## StoColl Fix

Accesorio de fijación y material adhesivo



### Característica

#### Aplicación

- exterior
- como accesorio de fijación, p. ej. al utilizar Sto-Turbofix
- para la fijación de los elementos de montaje StoFix
- para el pegado de juntas con el sistema de dinteles Sto-Laibungssystem Pronto
- para el pegado de vierteaguas sobre un segundo nivel de estanquidad
- para el pegado de una cubierta de chapa sobre elementos de fachada StoDeco

#### Propiedades

- monocomponente
- adherencia inicial muy elevada
- alta adhesividad

#### Particularidades/Observaciones

- El consumo depende del soporte
- consultar accesorios en "Herramienta de sistema - SATE"

### Datos técnicos

criterio	Norma / Norma de ensayo	Valor/ Unidad	Observaciones
Densidad bruta		1,52 g/cm <sup>3</sup>	
Resistencia a la temperatura		-40 - 90 °C	
Deformación total admisible		< 20 %	
Dureza punzonamiento A	EN 1015-18	48 - 54	

# Ficha técnica

## StoColl Fix

Los valores característicos son valores medios o aproximados. Debido al empleo de materias primas naturales en nuestros productos, los valores indicados pueden variar ligeramente en cada lote de producción, sin por ello afectar a la idoneidad del producto.

### Sustrato de soporte

**Requisitos** El soporte debe ser plano y resistente, así como estar seco, sin eflorescencias ni desmoldeantes y libre de polvo y grasa.

Se debe comprobar la aptitud de los soportes críticos. ¡Colocar las superficies de muestra!

**Preparativos** Comprobar la capacidad de carga de los revestimientos existentes. Retirar los revestimientos que no sean resistentes.

### Aplicación

**Temperatura de aplicación** temperatura mínima del sustrato de soporte y del aire: +5 °C  
temperatura más alta del soporte y del aire: +40 °C

**Tiempo de aplicación** A +23 °C y 50 % de humedad relativa del aire, 5 minutos aprox.

Consumo	Tipo de aplicación	Consumo aprox.
	En aplicación sobre paneles de ranura + lengüeta, adicional para Sto-Turbofix/Sto-Turbofix Mini	4,00 - 8,00 m <sup>2</sup> /pza.

El consumo de material, entre otros, depende del tipo de aplicación, el soporte y la consistencia. Las cantidades de consumo indicadas son valores exclusivamente orientativos. Si es necesario, debe determinarse el consumo exacto en cada caso concreto.

**Aplicación** con pistola para enmasillar a juegoAplicación junto con Sto-Turbofix/Sto-Turbofix Mini:

La espuma de relleno se aplica sobre el panel con la pistola de espuma o con la pistola de espuma de relleno (consultar la ficha técnica de Sto-Turbofix). Colocar el cartucho en la jeringa de silicona y aplicar el mortero adhesivo sobre el panel aislante en forma de puntos del tamaño de una nuez. En paneles aislantes de ranura + lengüeta, se debe colocar un punto adhesivo como mínimo en la esquina del panel no fijada.

## Ficha técnica

### StoColl Fix

---

Durante el montaje de paneles aislantes en esquinas de edificios o en pilares, es necesario colocar dos puntos como mínimo.

Para la fijación de paneles aislantes romos, se requieren cuatro puntos como mínimo.

El panel aislante provisto de Sto-Turbofix se debe colocar inmediatamente en la pared ejerciendo una ligera presión sobre él.

Fijación de elementos de montaje StoFix:

Aplicar el mortero adhesivo sobre la superficie interior formando una línea ondulada.

En caso de utilizar StoFix Zyrillo, aplicar adicionalmente sobre la superficie de revestimiento de la muesca del material aislante en forma de línea ondulada y alisar.

#### Suministro

Embalaje                      Cartucho

#### Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento                      Almacenar en un lugar seco y protegido de heladas. Proteger del calor y de la radiación solar directa.

---

Periodo de almacenamiento                      12 meses tras la fecha de la fabricación en el recipiente original cerrado.

#### Certificados / Homologaciones

#### Identificación

Grupo de productos                      Accesorios del SATE

---

## Ficha técnica

---

# StoColl Fix

### Observaciones específicas

Las informaciones y datos contenidos en esta ficha técnica sirven para asegurar la finalidad y la aptitud habituales del producto y se basan en nuestros conocimientos y experiencias. No desligan al usuario de realizar comprobaciones por cuenta propia de la idoneidad y empleo.

Cualquier aplicación no mencionada expresamente en esta ficha técnica solo se puede llevar a cabo previa consulta con Sto GmbH. Sin la correspondiente autorización, se actuará bajo cuenta y riesgo. Esto es válido sobre todo para combinaciones con otros productos.

En el momento de la publicación de una nueva ficha técnica, todas las versiones anteriores quedan sin efecto. La correspondiente versión actualizada está disponible en Internet.

Sto SE & Co. KGaA  
Ehrenbachstr. 1  
D - 79780 Stühlingen  
Teléfono: 07744 57-0  
Telefax: 07744 57 -2178  
infoservice@sto.com  
www.sto.de