



Fischer Ibérica, S.A.  
Klaus Fischer, 1  
43300 MONT - ROIG DEL CAMP  
TARRAGONA (SPAIN)  
Teléfono 34 - 977 838 711  
Telefax 34 - 977 838 770



Hoja 1/1  
2/2019-07-01

## FICHA TÉCNICA

Purflex transparente  
Art. 522.204

### Detalles del producto:

Purflex transparente es un sellante para techos de caucho sintético monocomponente, que seca físicamente por evaporación de un disolvente. Es adecuado para juntas de expansión y conexión, por ejemplo, para fachadas, vidrio, cocinas y baños (uso sanitario) y techos. Presenta excelente resistencia frente a los rayos UV, resistencia a los hongos a la vez que buena pintabilidad.

### Instrucciones de uso:

Las superficies deben estar limpias, libres de polvo y grasa, y secas. Normalmente no es necesario un pre-tratamiento, sin embargo, se recomiendan tests. Si se sumerge en agua durante períodos largos de tiempo, el Purflex Transparente se volverá amarillo. Esto no afecta a la calidad del material. Después de seco, el producto permanece ligeramente pegajoso en su superficie. Adhiere sin imprimación sobre madera, hormigón, metal, vidrio y la mayoría de los plásticos. Compatible con telas asfálticas.

Son necesarios ensayos preliminares para asegurar la adecuación de este producto a una aplicación concreta

Para más información, consulten la Ficha de Seguridad.

Propiedades	Valor	Unidad	Método / comentarios
	Sistema		
Base química	Caucho sintético		
Sistema de curado	Secado físico		
Pérdida de tack	15-20	min	
Densidad	0,95	g/cm3	
Consistencia	No descuelga		
Temperatura de aplicación	+5 a +40	°C	
Temperatura de trabajo	-25 a +100	°C	Completamente curado
Tensión a 100% elongación	0,5	N/mm2	
Dureza	25±5	Shore A	
Capacidad de movimiento	Máx. 25	%	
Pintabilidad			Efectuar tests

*La información contenida en esta ficha técnica se ofrece de buena fe basada en la investigación del fabricante. No obstante, el resultado óptimo del producto depende de circunstancias que varían en cada aplicación. Por tal razón, siga estrictamente las instrucciones y en caso de la mínima duda o especialidad de las superficies o instalaciones donde se deba aplicar el producto, consulte.*

*Todos los resultados y/o análisis publicados por fischer en sus productos se han obtenido con determinados materiales y en condiciones óptimas en un laboratorio. Para saber cuáles son las condiciones en un determinado material o superficie, consulte con un profesional y con fischer.*