

# Hoja de datos del producto

## Fentrim® 20



Actualizado el: 13.05.2020

Fabricante: SIGA

### Modo de empleo e instrucciones de colocación:

véanse las instrucciones de uso

### Estructura:

Combinación de lámina especial/napa de PO con posibilidad para revoques con el pegamento de alto rendimiento SIGA

### Unidad del embalaje:

Fentrim 20 100 mm	6 rollos / caja de cartón
Fentrim 20 150 mm	4 Rollen / Karton
Fentrim 20 200 mm	2 Rollen / Karton
Fentrim 20 50/85 mm	6 Rollen / Karton

### Propiedades:

		Normas	Unidades	Valores
Dimensiones	Longitud / anchura		m	25 / 0.1 25 / 0.135 25 / 0.15 25 / 0.2
Resistencia a las temperaturas			°C	de -40 °C a +100 °C
Temperatura de procesamiento			°C	a partir de -10 °C
Grosor de la capa de aire equivalente a la difusión $s_d$		EN 1931	m	20
Comportamiento de tracción-dilatación Fuerza de tracción máxima	longitudinal transversal	EN 12311-1	N/50mm	220 140
Comportamiento de tracción-dilatación Dilatación con la fuerza de tracción máxima	longitudinal transversal	EN 12311-1	%	70 80
Reacción al fuego		EN ISO 11925-2	Clase	E
Estanqueidad Coeficiente de paso de las juntas Permeabilidad al aire de referencia en relación con la longitud	valor a valor $Q_{1000}$	EN 12114	$m^3/(hmdaPA2/3)$ $m^3/(mh)$	< 0.1 $\leq 0.25$
Resistencia al pelado		DIN 4108-11		cumplida
Resistencia al pelado al envejecer		DIN 4108-11		cumplida

<b>Resistencia al envejecimiento</b>	Alta duración de la fuerza de pegado, no puede secarse ni agrietarse, puesto que no contiene caucho, resina ni disolventes, contribuye a que los movimientos en las obras sean fiables y duraderos
<b>Capacidad de almacenamiento</b>	ilimitada
<b>Requisito para un pegado seguro</b>	La superficie debe estar seca, cerrada, ser plana, tener capacidad de carga y estar libre de polvo y grasas, así como no repeler el pegamento. Antes de pegar, deben limpiarse las superficies y realizarse pruebas de pegado.
<b>Color</b>	blanco