

Hoja de datos del producto

Primur®

Cartucho / bolsa tubular



Actualizado el: 24.06.2021

Fabricante: SIGA

Modo de empleo e instrucciones de colocación: véanse las instrucciones de uso

Estructura: Compuesto adhesivo de alto rendimiento permanentemente fuerte y elástico

Unidad del embalaje: 12 cartuchos, 12 bolsas tubulares / cartón

Propiedades:

		Normas	Unidades	Valores
Contenido		Cartucho Bolsa tubular	310ml 600ml	6-8m Gama 12-16m Gama
Resistencia a las temperaturas			°C	de -40 °C a +100 °C
Temperatura de procesamiento			°C	a partir de +5°C
Grosor de la capa de aire equivalente a la difusión s_d (con un grosor de grano de 4 mm)		EN 1931	m	4
Estanqueidad Coeficiente de paso de las juntas Permeabilidad al aire de referencia en relación con la longitud	valor a valor Q_{1000}	EN 12114	$m^3/(hmdaP A2/3)$ $m^3/(mh)$	< 0.1 ≤ 0.25
Resistencia al pelado		DIN 4108-11		cumplida
Resistencia al pelado al envejecer		DIN 4108-11		cumplida
Resistencia al envejecimiento	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			
Capacidad de almacenamiento	libre de heladas, ilimitada			
Requisito para un pegado seguro	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.			