

Declaración de rendimiento

Majcoat 200 8760-150050/300050

Majcoat 200 SOB 8765-150050 – Vers.2.0

Nr. DoP-20-876-00

1. Código de identificación / tipo de producto

8760-150050
8760-300050
8765-150050

2. Marcación para la identificación

Majcoat 200
Majcoat 200 SOB

3. Objetivo de uso

Membrana para tejados y Membrana de la fachada
Membranas de impermeabilización - Láminas auxiliares para cubiertas con elementos discontinuos - EN 13859-1:2010 y Láminas auxiliares para muros - EN 13859-2:2010

4. Nombre y dirección del fabricante

SIGA Cover AG
Rüt mattstrasse 7
6017 Ruswil
Suiza

5. Representante autorizado

-

6. Sistema de evaluación y verificación de la constancia del rendimiento del producto de construcción

AVCP System 3

7. Laboratorio notificado

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.
NB 1301

Ha llevado a cabo la evaluación y verificación en conformidad con el Sistema "3" y ha emitido informes de ensayos.

8. Rendimiento declarado

Característica	Rendimiento	Tolerancia inferior	Tolerancia superior	Unidad	Método de prueba EN 13859-1:2010
Largo	50	50	50.5	m	EN 1848-2
Ancho	1500	1497	1503	mm	EN 1848-2
	3000	2995	3005		
Densidad de área (rodaja)	198	192	217	g/m ²	EN 1849-2
Reacción al fuego	E			Clase	EN 13501-1
Resistencia a la penetración del agua	W1			Clase	EN 1928
Permeabilidad al vapor de agua / Sd-Valor	0.08	0.02	0.14	m	EN 12572
Fuerza de rotura (longitudinal)	390	330	450	N/50mm	EN 12311-1

Fuerza de rotura (transversal)	300	240	350	N/50mm	EN 12311-1
Alargamiento a la rotura (longitudinal)	70	50	110	%	EN 12311-1
Alargamiento a la rotura (transversal)	80	50	110	%	EN 12311-1
Resistencia al desgarre (por clavo) (longitudinal)	220	170	300	N	EN 12310-1
Resistencia al desgarre (por clavo) (transversal)	240	200	330	N	EN 12310-1
Flexibilidad a baja temperatura	-40			°C	EN 1109
Fuerza de rotura (longitudinal) según envejecimiento	270	245	360	N/50mm	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Fuerza de rotura (transversal) según envejecimiento	200	180	270	N/50mm	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Alargamiento a la rotura (longitudinal) según envejecimiento	50	35	100	%	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Alargamiento a la rotura (transversal) según envejecimiento	55	35	100	%	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Resistencia a la penetración del agua según envejecimiento	W1			Clase	EN 13859-1 Anh. C EN 1928
Sustancias peligrosas	ninguna				

9. La prestación del producto según los números 1 y 2 corresponde a la prestación declarada según el número 8. El responsable único de la preparación de esta declaración de prestaciones es el fabricante según el número 4.

Firmado para el fabricante y en nombre del fabricante:

Seline Zürcher – Quality Management



Ruswil, 12.06.2023