



Declaración de Prestaciones

DIVOROLL HYPER 200 -SK2

Film impermeable y transpirable.

Compuesto de 4 capas de material: Polipropileno + Aluminio + Rejilla de fibra + Polipropileno. Contiene 200 gr por cada metro cuadrado (m²). Factor de protección a radiación UV (SP) -50.

Versión: 04/2024

7. RESULTADOS DECLARADOS

1. CÓDIGO ÚNICO DE IDENTIFICACIÓN DEL TIPO DE PRODUCTO

Divoroll Hyper 200 SK2 - 7043049 (540286)

2. USO DESTINADO

Lámina impermeabilizante para cubiertas

3. FABRICANTE y, en su caso, REPRESENTANTE AUTORIZADO

BMI Deutschland GmbH
Scharpenbergerstr. 72-90
58256 Ennepetal
Germany

4. REPRESENTANTE AUTORIZADO EN ESPAÑA

BMI Group ES
Ctra. Villaluenga a Cobeja, km 3,5
45520 Toledo
Spain

5. SISTEMA O SISTEMAS AVCP

Sistema 3.

6.

- NORMA ARMONIZADA ó ETA**
EN 13859-1/-2:2010
- ORGANISMO(S) NOTIFICADO(S)**
DE - 0751 / 0761

Características básicas	Resultado	Requerimientos de producto
Ancho	1,5 m	EN 13859-1/-2: 2010
Largo	Rollos de 50 m	
Peso g/m ²	200	
Reacción al fuego (EN-13501-1)	E	
Resistencia a la penetración de agua (EN1928)	W1	
Transmisión de vapor de agua (coeficiente Sd)	0,03	
Facilidad al uso (EN1109)	-25°C	
Resistencia a la tracción (N/50mm) MD (EN 12311-1)	520 +/-30N/5cm	
Resistencia a la tracción (N/50mm) CD (EN12311-1)	440 +/-30N/5cm	
Resistencia al desgarramiento (N) (MD (EN 12310-1)	440 +/-30N	
Resistencia al desgarramiento (N) CD (EN 12310-1)	440 +/-30N	
Resistencia a tracción tras envejecimiento (N/50mm) MD (EN12311-1)	460 +/-30N/5cm	
Resistencia a tracción tras envejecimiento (N/50mm) CD (EN12311-1)	380 +/-30N/5cm	

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas.