



## Declaração de Desempenho

### DIVOROLL HYPER 200 -SK2

Filme impermeável e respirável.

Composto de 4 camadas de material: Polipropileno + Alumínio + Malha de fibra + Polipropileno. Contém 200 gr por cada metro quadrado (m<sup>2</sup>). Fator de proteção à radiação UV (SP) -50.

Versão: 04/2024

#### 7. DESEMPENHO DECLARADO

#### 1. CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO TIPO DE PRODUTO

Divoroll Hyper 200 SK2 - 7043049 (540286)

#### 2. USO PRETENDIDO

Filme impermeabilizante para coberturas

#### 3. FABRICANTE e, se aplicável, REPRESENTANTE AUTORIZADO

BMI Deutschland GmbH  
Scharpenbergerstr. 72-90  
58256 Ennepetal  
Germany

#### 4. REPRESENTANTE AUTORIZADO EM PORTUGAL

CT Cobert Telhas S.A. (BMI Group)  
EN 361-1, Km 10, Outeiro da Cabeça  
2565-594 Torres Vedras  
Portugal

#### 5. SISTEMA Ou SISTEMAS AVCP

Sistema 3.

#### 6.

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

Características Essenciais	Desempenho	Especificação Técnica Harmonizada
Largura	1,5 m	EN 13859-1/-2: 2010
Comprimento	Rollos de 50 m	
Peso g/m <sup>2</sup>	200	
Reação ao fogo (EN-13501-1)	E	
Resistência à penetração de água (EN1928)	W1	
Transmissão de vapor de água (coeficiente Sd)	0,03	
Facilidade de utilização (EN1109)	-25°C	
Resistência à tração (N/50mm) MD (EN 12311-1)	520 +/-30N/5cm	
Resistência à tração (N/50mm) CD (EN12311-1)	440 +/-30N/5cm	
Resistência ao rasgo (N) (MD (EN 12310-1)	440 +/-30N	
Resistência ao rasgo (N) CD (EN 12310-1)	440 +/-30N	
Resistência à tração após envelhecimento (N/50mm) MD (EN12311-1)	460 +/-30N/5cm	
Resistência à tração após envelhecimento (N/50mm) CD (EN12311-1)	380 +/-30N/5cm	

O desempenho do produto identificado anteriormente está em conformidade com o conjunto de desempenho(s) declarado(s).

