## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

### SYN-BMI-041-CE

### **DIVOROLL ULTRA UV**

## 1. CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICO DEL PRODUCTO

#### SYN-BMI-041-CE

#### 2. USOS PREVISTOS

Lámina impermeabilizante para cubiertas inclinadas

#### 3. FABRICANTE

BMI Group Operations SARL 2b Rue Albert Borschette, 1246 Luxembourg Luxembourg

# 4. SISTEMAS DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES (EVCP)

sistema 3

#### 5. NORMA ARMONIZADA

EN 13859-1:2010

#### 6. ORGANISMOS NOTIFICADOS

0071: Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), 1, rue Gaston Boissier, 75724 PARIS CEDEX 0751 Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München

#### Firmado por y en nombre del fabricante por:

lan Hind en Luxembourg

20.12.2024

el

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

#### 7. PRESTACIONES DECLARADAS

CARACTERÌSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES
Reacción al fuego	Class E
esistencia a la penetración de agua	W1
esistencia a la tracción Longitudinal	250 +30/-30 N/50mm
esistencia a la tracción Transversal	300 +30/-30 N/50mm
argamiento Longitudinal	40 +10/-10 %
argamiento Transversal	60 +10/-10 %
sistencia al desgarro longitudinal	185 +20/-20 N
esistencia al desgarro transversal	185 +20/-20 N
omportamiento de envejecimiento artificial: sistencia a la penetración del agua	W1
mportamiento de envejecimiento artificial: sistencia a la tracción longitudinal	250 +30/-30 N/50mm
mportamiento de envejecimiento artificial: istencia a la tracción transversal	300 +30/-30 N/50mm
omportamiento de envejecimiento artificial: ongación longitudinal	40 +10/-10 %
nportamiento de envejecimiento artificial: ngación transversal	60 +10/-10 %
xibilidad a bajas temperaturas (maleabilidad(	-20 C°

Número de versión 1/2024