

# HYPER 200 SK2

## Declaración de Prestaciones Productos BMI Cobert

Usos Previstos: **Film flexible para impermeabilización bajo**

Código Identificación del producto:

**Comercialización – 7043049**

**Fabricación – 540286**

Fabricado por:

**Monier Roofing Components GmbH**

**Scharpenberger Strabe 90**

**D-58256 Ennepetal – Alemania**

Distribuido en España por:

**Cobert Tejas Ibérica S.L.U.**

Prestaciones declaradas: **Especificaciones técnicas armonizadas**



| Propiedades  | Proced. | Norm                     | Unit                                  | Limit          | Divoroll Elite 200 HYPER SK2 |                  |
|--|---------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|------------------------------|------------------|
| Longitud   | 5.2.1   | EN 1848-2                | m                                     | 0              | 50                           |                  |
| Ancho  | 5.2.1   | EN 1848-2                | m                                     | -0,5 to +1,5 % | 1,5                          |                  |
| Straightness   | 5.2.1   | EN 1848-2                | mm per 10m                            | < 30           | < 30                         |                  |
| Peso   | 5.2.1   | EN 1849-2                | g/m <sup>2</sup>                      |                | 200                          | ± 10             |
| Clasificación al fuego   | 5.2.2   | EN 13501-1<br>EN 11925-2 | class                                 | E              | E                            |                  |
| Resistencia a la penetración de agua                           | 5.2.3   | EN 1928                  | class                                 | W 1            | W1                           |                  |
| Transmisión de vapor de agua - Sd                              | 5.2.5   | EN 12572                 | m                                     |                | 0,03                         | - 0,01<br>+ 0,01 |
| Propiedades de tracción  | 5.2.6   | EN 12311-1               | N / 50 mm                             |                | 520                          | ± 20             |
| Resistencia a la tracción                                      |         |                          | N / 50 mm                             |                | 440                          | ± 20             |
| Propiedades de tracción  | 5.2.6   | EN 12311-1               | %                                     |                | 20                           | ± 25             |
| Elongación   |         |                          | %                                     |                | 10                           | ± 25             |
| Resistencia al desgarro (con clavado)                          | 5.2.7   | EN 12310-1               | N                                     |                | 440                          | ± 20             |
|  |         |                          | N                                     |                | 440                          | ± 20             |
| Estabilidad dimensional  | 5.2.8   | EN 1107-2                | < _ _ %                               |                | 2                            |                  |
| Flexibilidad   | 5.2.9   | EN 1109                  | °C                                    |                | -20                          |                  |
| Resistencia a la tracción después de envejecimiento            | 5.2.10  | EN 1297<br>EN 12311-1    | N / 50 mm                             |                | 460                          | ± 30             |
|  |         |                          | N / 50 mm                             |                | 380                          | ± 30             |
| Elongación después de envejecimiento                           | 5.2.10  | EN 1297<br>EN 12311-1    | %                                     |                | 15                           | ± 25             |
|  |         |                          | %                                     |                | 10                           | ± 25             |
| Resistencia a la penetración de agua después de envejecimiento | 5.2.10  | EN 1297<br>EN 1928       | class                                 |                | W1                           |                  |
| <b>UV Stability</b>  |         |                          |                                       |                |                              |                  |
| Resistencia a la penetración de aire                           |         |                          | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h 50Pa |                |                              | < 0,1            |
| Espesor  |         |                          | mm                                    |                |                              |                  |
| Resistencia a la temperatura                                   |         |                          | °C                                    |                |                              | -40 to +80       |
| Columna de agua  |         | EN 20811                 | mm                                    |                |                              | > 4000           |
| Prueba de intensas lluvias                                     |         | ZVDH                     |                                       |                |                              |                  |
| Capacidad térmica  |         |                          | J/kg/K                                |                |                              |                  |
| Reflectividad Térmica  |         |                          |                                       |                |                              | 40%              |

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

