

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 004-DdP-2018/09/28

1. Para los productos con nombre comercial: **DRY120**

2. Fabricado por la empresa con marca: Revestech. Situada en C/ La Rioja, 4. Alicante, España.

3. Cuyo uso previsto es el de: láminas protegidas, lastrado de grava, cubiertas ajardinadas, cubiertas parking o similares.

4. En cumplimiento de los requisitos de anexo ZA de la norma EN 13956:2012.

5. El Organismo notificado **ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L.** con Nº 1170, ha emitido el certificado de conformidad del control de Producción en Fábrica Nº 1170/CPR/LF.00548, con fecha 28 de Septiembre del 2018, según el sistema +2, tras haber realizado la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica, así como la vigilancia, la supervisión y evaluación continuas del control de producción en fábrica.

6. Las prestaciones declaradas son:

| Características esenciales | Prestaciones | Unidades | Rango declarado | Especificaciones técnicas armonizadas |
|----------------------------------|--------------|----------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Reacción al fuego | F | | Reacción declarada (Euroclases E-F) | EN 13956:2012 |
| Estanquidad al agua | Pasa | | | EN 13956:2012 |
| Propiedades de tracción | 560/400 | N/50mm | MLV min. | EN 13956:2012 |
| Alargamiento a la rotura | 51,5/76,1 | % | MLV min. | EN 13956:2012 |
| Resistencia a una carga estática | 20 | Kg | MLV min. | EN 13956:2012 |
| Resistencia al impacto | 150 | mm | | EN 13956:2012 |
| Resistencia de los solapes | 160 | N/50mm | MLV min. | EN 13956:2012 |
| Plegabilidad | -35 | °C | MLV máx. | EN 13956:2012 |
| Sustancias peligrosas | - | | | EN 13956:2012 |

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1, son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Lugar y fecha de emisión:

Alicante, 28 de septiembre de 2018