

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Nombre comercial</b>      | Num. Certificado: 0099/DCP/A85/0005 |
| <b>Super Morterplas 4 kg</b> | UNE-EN 13707                        |
|                              | Año de inicio del mercado CE: 2006  |

Lamina de betún modificado (APP) con doble armadura de Film de Poliolefina

Acabado superior: Film PE  
 Acabado inferior: Film PE  
 Dimensiones: 10 x 1,10 m  
 Puede colocarse como capa superior en sistemas multicapa  
 Puede colocarse como monocapa en determinados sistemas  
 Precisa colocarse bajo protección pesada  
 Aplicación: Adhesión mediante soplete

**Información completa del mercado CE:**

| CARACTERÍSTICAS  | Método de ensayo                 | Unidad            | Super Morterplas 4 kg |
|--|----------------------------------|-------------------|-----------------------|
| Comportamiento a un fuego externo  | ENV 1187                         | -                 | NE                    |
| Reacción al fuego  | EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2) | -                 | E                     |
| Estanquidad  | EN 1928:2000 (A)                 | -                 | Pasa                  |
| Propiedades de tracción: Fuerza máxima en tensión (L x T)  | EN 12311-1                       | N/50 mm           | 230 ± 80 180 ± 80     |
| Propiedades de tracción: Elongación (L x T)  | EN 12311-1                       | %                 | 350 ± 100 350± 100    |
| Resistencia a la penetración de raíces   | prEN 13948                       | -                 | NE                    |
| Resistencia a una carga estática   | EN 12730 (A)                     | kg                | PND                   |
| Resistencia al impacto   | EN 12691:2006                    | mm                | PND                   |
| Resistencia al desgarro (clavo)  | EN 12310-1                       | N                 | NE                    |
| Resistencia al pelado de juntas  | EN 12316-1                       | N/50 mm           | NE                    |
| Resistencia a la cizalla de juntas (L x T)   | EN 12317-1                       | N/50 mm           | 200 x 200 ± 100       |
| Envejecimiento artificial por exposición prolongada a elevada temperatura  | EN 1296<br>12 semanas            | EN 1109 /<br>1110 | NE                    |
| Envejecimiento artificial por exposición prolongada a la combinación de radiación UV, elevada temperatura y agua | EN 1297                          | EN 1850-1         | NE                    |
| Flexibilidad a bajas temperaturas  | EN 1109                          | °C                | ≤ -15                 |
| Sustancias peligrosas  | --                               | --                | PND                   |

| OTRAS CARACTERÍSTICAS                                     | Método de ensayo | Unidad            | Valor        |
|---|------------------|-------------------|--------------|
| Defectos visibles   | EN 1850-1        | -                 | Pasa         |
| Longitud  | EN 1848-1        | m                 | ≥ 10         |
| Anchura   | EN 1848-1        | m                 | ≥ 1,085      |
| Rectitud  | EN 1848-1        | -                 | Pasa         |
| Masa por unidad de área                                   | EN 1849-1        | kg/m <sup>2</sup> | 4,00 -5/+10% |
| Espesor   | EN 1849-1        | mm                | --           |
| Estanquidad tras alargamiento a bajas temperaturas        | EN 13897         | %                 | --           |
| Estabilidad dimensional                                   | EN 1107-1        | %                 | ≤ 2,5        |
| Estabilidad de forma bajo cambios cíclicos de temperatura | EN 1108          | mm                | NE           |
| Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas         | EN 1110          | °C                | ≥ 100        |
| Adhesión de gránulos                                      | EN 12039         | %                 | NE           |
| Propiedades de transmisión de vapor de agua               | EN 1931          | μ                 | 20.000       |

NE - No exigible, PND - Prestación no determinada

Código: 10200000