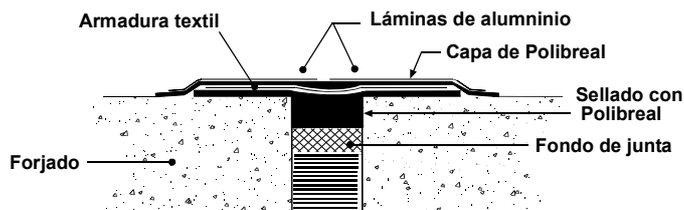


**SISTEMA POLIBREAL®**

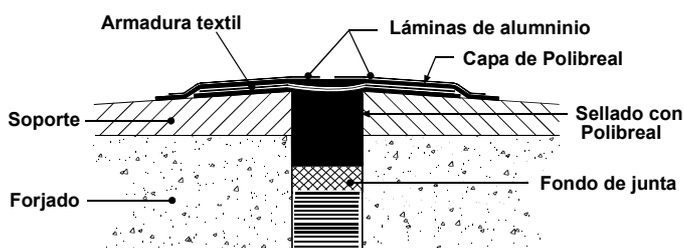
➤ **Tratamiento de junta de dilatación**

**\* El forjado estructural es el soporte base del sistema de impermeabilización:**



Tratamiento de juntas de dilatación de anchura  $\leq 4$  cm y profundidad de sellado 6 cm, (consumo aprox. 3,5 kg/m) sobre forjado de cubierta antes de la impermeabilización general, consistente en: eliminación del “porexpan” hasta 8 cm de profundidad; retacado de fondo de junta con soporte flexible de poliuretano; sellado del hueco de junta por vertido de **POLIBREAL®** hasta rebosar y a ambos lados de la junta al menos 20 cm; colocación de lámina interna separadora adherida al **POLIBREAL®** y a ambos lados de la junta al menos 15 cm; capa de **POLIBREAL®** sobre la lámina separadora y a ambos lados de la junta al menos 60 cm; colocación de lámina interna separadora a ambos lados de la junta sin solaparse, separadas al menos 5 mm. Según MTD apartado H.4.5.

**\* El mortero de pendientes es el soporte base del sistema de impermeabilización:**



Tratamiento de juntas de dilatación de anchura  $\leq 4$  cm y profundidad de sellado 18 cm, (consumo aprox. 10 kg/m) sobre mortero de pendientes, antes de la impermeabilización general, consistente en: eliminación del “porexpan” hasta 8 cm por debajo de la cota superior del forjado; retacado de fondo de junta con soporte flexible de poliuretano; sellado del hueco de junta por vertido de **POLIBREAL®** hasta rebosar y a ambos lados de la junta al menos 20 cm; colocación de lámina interna separadora adherida al **POLIBREAL®** y a ambos lados de la junta al menos 15 cm; capa de **POLIBREAL®** sobre la lámina separadora y a ambos lados de la junta al menos 60 cm; colocación de lámina interna separadora a ambos lados de la junta sin solaparse, separadas al menos 5 mm. Según MTD apartado H.4.5.