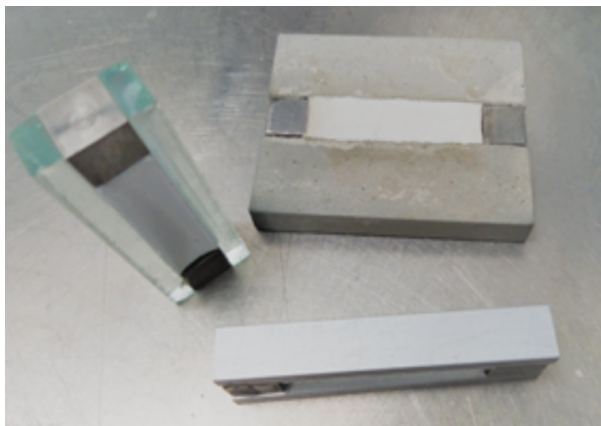


# Ensayos para productos Sellantes No Estructurales

Los sellantes son usados en fachadas, juntas de pavimentos y forjados, acristalamientos y zonas sanitarias. Este producto, por ejemplo, permite que el agua de la lluvia no se filtre entre las baldosas de una terraza, con sus consecuentes daños. Los sellantes son comunes y efectivos, siempre y cuando cumplan con algunos requisitos.



En nuestros laboratorios ensayamos adhesivos, membranas impermeabilizantes, materiales de rejuntado y ahora también sellantes no estructurales. Estos productos requieren de certificación y **marcado CE** en el mercado europeo y **UKCA** en el Reino Unido.

## Normas Armonizadas: UNE-EN 15651-1,-2,-3 y -4.

Los ensayos de Producto-Tipo para Sellantes No Estructurales se definen en las normas armonizadas UNE-EN 15651-1,-2,-3 y -4, atendiendo a su uso final en edificación:

- UNE EN 15651-1. Sellantes para elementos de fachada.
- UNE EN 15651-2. Sellantes para acristalamiento.
- UNE EN 15651-3. Sellantes para juntas sanitarias.
- UNE EN 15651-4. Sellantes para zonas peatonales.

Los ensayos<sup>1</sup> que ofrecemos son:

- Ensayos **físico-mecánicos**: Fluencia, propiedades de tracción, pérdida de volumen, recuperación elástica.
- Ensayos de **reacción al fuego**



Además, podemos llevar a cabo ensayos de identificación del producto:

- Termogravimetría (TGA)
- Dureza Shore
- Densidad
- Emisiones COV's

1 Applus+ Laboratories (razón social: LGAI T.C.), es un Laboratorio de ensayos acreditado por ENAC con acreditación N°9/LE901 y N°9/LE985.