

IMPERMEABILIZACIÓN

Producto: Láminas plásticas y de caucho para impermeabilización de cubiertas.

Norma: UNE-EN 13956 (2006)

Marcado CE: Obligatorio

Campo de aplicación: Láminas plásticas y de caucho, incluyendo las láminas fabricadas con sus mezclas y aleaciones (caucho termoplástico) para las que su uso previsto es la impermeabilización de cubiertas.

Requisitos del CTE

HS1 2.4.2 b)	Condiciones de las soluciones constructivas
HS1 2.4.3.3	Capa de impermeabilización
HS1 4.2	Control de recepción en obra de productos
HS1 5.1.4.4	Ejecución. Condiciones de la impermeabilización

Características esenciales de la tabla ZA.1

Uso previsto: Impermeabilización de cubiertas con láminas de plástico y de caucho

- Comportamiento frente al fuego exterior
- Reacción al fuego
- Estanqueidad al agua
- Propiedades de tracción
- Resistencia a la penetración raíces (sólo productos utilizados como barrera antirraíces)
- Resistencia a una carga estática
- Resistencia al impacto
- Resistencia al desgarro
- Resistencia de los solapes
- Durabilidad
- Plegabilidad
- Sustancias peligrosas

Evaluación de la conformidad:

USO PREVISTO	NIVEL O CLASE	SISTEMA DE EVALUACIÓN
Impermeabilización de cubiertas sujetas a la reacción al fuego	(A1, A2, B, C)*	1
	(A1, A2, B, C)**, D, E	3
	F	4
Impermeabilización de cubiertas sujetas al comportamiento frente al fuego exterior	prEN13501-5 para los productos que requieran ensayo	3
	Productos de Clase F	4
	ROOF	
Impermeabilización de cubiertas	-	2+