

## REQUISITOS DEL CTE

ARTÍCULOS SOBRE LOS QUE APLICA		REQUISITOS	NORMA DE CLASIFICACIÓN	NORMA DE ENSAYO
Butacas y asientos fijos que formen parte del proyecto	Tapizado	Pasa	---	UNE-EN 1021-1:1994 UNE-EN 1021-2:1994
	No tapizado	M2	UNE 23727:1990	UNE 23723 :1981 UNE 23724 :1990 UNE 23725 :1990
Elementos textiles suspendidos, como telones, cortinas, cortinajes, etc.		Clase 1	UNE-EN 13773:2003	UNE-EN 1101 UNE-EN 1102 UNE-EN 13772
Elementos textiles de cubierta integrados en edificios, tales como carpas.		M2	UNE 23727:1990	UNE 23721:1990 UNE 23726:1990
Revestimiento de techos y paredes	Zonas ocupables	C-s2, d0	UNE-EN 13501-1: 2002	UNE-EN ISO 11925-2: 2002  UNE-EN 13823 :2002
	Aparcamientos	A2-s1, d0		
	Pasillos y escaleras protegidos	B-s1, d0		
	Recintos de riesgo especial	B-s1,d0		
	Espacios ocultos no estancos: patinillos, falsos techos, suelos elevados, etc.	B-s3, d0		
Revestimiento de suelos	Zonas ocupables	E <sub>FL</sub>	UNE-EN 13501-1: 2002	UNE-EN ISO 11925-2: 2002  UNE-EN ISO 9239-1:2002
	Aparcamientos	A2 <sub>FL</sub> -s1		
	Pasillos y escaleras protegidos	C <sub>FL</sub> -s1		
	Recintos de riesgo especial	B <sub>FL</sub> -s1		
	Espacios ocultos no estancos: patinillos, falsos techos, suelos elevados, etc.	B <sub>FL</sub> -s2		

## **NORMAS DE CLASIFICACIÓN QUE APLICAN A LOS DIFERENTES PRODUCTOS.**

	NORMA DE CLASIFICACIÓN
UNE 23727:1990	Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción. Clasificación de los materiales utilizados en la construcción.
UNE-EN 13773:2003	Textiles y productos textiles. Comportamiento al fuego. Cortinas y cortinajes. Esquema de clasificación.
UNE-EN 13501-1: 2002	Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 1: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de reacción al fuego.

## **NORMAS DE ENSAYO QUE APLICAN A LOS DIFERENTES PRODUCTOS.**

	NORMA DE ENSAYO
UNE-EN 1021-1:1994	Valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado – Parte 1 : fuente de ignición: cigarrillo en combustión.
UNE-EN 1021-2:1994	Valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado – Parte 2 : fuente de ignición: llama equivalente a una cerilla.
UNE 23723 :1981	Ensayo a la llama de alcohol aplicable a los materiales flexibles de espesor inferior o igual a 5 mm.
UNE 23724 :1990	Ensayo de velocidad de propagación de la llama aplicable a los materiales no destinados a ser colocados sobre un soporte.
UNE 23725 :1990	Ensayo de goteo aplicable a los materiales fusibles.
UNE -EN 1101 :1996	Textiles y productos textiles. Comportamiento al fuego. Cortinas y cortinajes. Procedimiento detallado para determinar la inflamabilidad de probetas orientadas verticalmente (llama pequeña).
UNE-EN 1102 : 1996	Textiles y productos textiles. Comportamiento al fuego. Cortinas y cortinajes. Procedimiento detallado para determinar la propagación de la llama de probetas orientadas verticalmente.

UNE-EN 13772	Textiles y productos textiles. Comportamiento al fuego. Cortinas y cortinajes. Medición de la propagación de probetas orientadas verticalmente frente a una fuente de ignición de llama grande.
UNE 23721 :1990	Ensayo por radiación aplicable a los materiales rígidos o similares (materiales de revestimiento) de cualquier espesor y a los materiales flexibles de espesor superior a 5 mm.
UNE 23726 :1990	Ensayos en el panel radiante para revestimiento de suelos.
UNE-EN ISO 11925-2 : 2002	Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción. Inflamabilidad de los productos de construcción cuando se someten a la acción directa de la llama. Parte 2: Ensayo con una fuente de llama única.
UNE-EN 13823 :2002	Ensayos de reacción al fuego de productos de construcción. Productos de construcción excluyendo revestimientos de suelos expuestos al ataque térmico provocado por un único objeto ardiendo.
UNE-EN ISO 9239-1 :2002	Ensayos de reacción al fuego de los revestimientos de suelos. Parte 1: Determinación del comportamiento al fuego mediante una fuente de calor radiante.