

Normas nacionales UNE del CTN-92



	Características mínimas recomendables para distintas aplicaciones. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación.
UNE 92180:2017	Productos manufacturados de lana mineral .
	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS).
UNE 92181:2017	Características mínimas recomendables para distintas aplicaciones.
	Características mínimas recomendables para distintas aplicaciones. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación.
UNE 92182:2019	Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS).
	Características mínimas recomendables para distintas aplicaciones. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación.
UNE 92184:2017	Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) proyectado in situ.
UNE 92301:2012	Criterios de medición para trabajos de aislamiento térmico de tuberías y equipos.
	Criterios de medición y cuantificación para trabajos de aislamiento térmico en edificación. Espuma rígida de poliuretano (PU)
UNE 92310:2016	proyectado in situ.
UNE 92315:2007	Criterios de medición y cuantificación para trabajos de aislamiento térmico de conductos.
UNE 92316:2016	Criterios de medición y cuantificación para trabajos de aislamiento térmico mediante relleno de cámaras en edificación.
UNE 92325:2018	Productos de aislamiento térmico en la edificación y cerramientos acristalados. Control de la instalación.
	Criterios de instalación del aislamiento térmico en instalaciones industriales de tuberías, equipos, tanques, conductos y superficies
UNE 92330:2018	calientes, cuyo rango de temperatura sea de 0ºC hasta 700ºC.