

Normas nacionales UNE del CTN-92

Norma	Título	Fecha de publicación / confirmación	Anula a
UNE 92180:2017	Características mínimas recomendables para distintas aplicaciones. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral.	2023-06-02	UNE 92180:2006 IN
UNE 92181:2017	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Características mínimas recomendables para distintas aplicaciones.	2023-06-02	UNE 92181:2008 IN
UNE 92182:2019	Características mínimas recomendables para distintas aplicaciones. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS).	2019-05-29	UNE 92182:2008 IN
UNE 92184:2017	Características mínimas recomendables para distintas aplicaciones. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) proyectado in situ.	2023-06-02	
UNE 92301:2012	Criterios de medición para trabajos de aislamiento térmico de tuberías y equipos.	2021-01-01	UNE 92301:2002
UNE 92310:2016	Criterios de medición y cuantificación para trabajos de aislamiento térmico en edificación. Espuma rígida de poliuretano (PU) proyectado in situ.	2022-03-22	UNE 92310:2003
UNE 92315:2022	Criterios de medición y cuantificación para trabajos de aislamiento térmico de conductos.	2022-06-08	UNE 92315:2007
UNE 92316:2016	Criterios de medición y cuantificación para trabajos de aislamiento térmico mediante relleno de cámaras en edificación.	2022-03-22	
UNE 92325:2018	Productos de aislamiento térmico en la edificación y cerramientos acristalados. Control de la instalación.	2018-05-30	UNE 92325:2016
UNE 92330:2018	Criterios de instalación del aislamiento térmico en instalaciones industriales de tuberías, equipos, tanques, conductos y superficies calientes, cuyo rango de temperatura sea de 0°C hasta 700°C.	2018-02-28	