

UNE 92180:2017	Características mínimas recomendables para distintas aplicaciones. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral .
UNE 92181:2017	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Características mínimas recomendables para distintas aplicaciones.
UNE 92182:2019	Características mínimas recomendables para distintas aplicaciones. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS).
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.
UNE 92301:2012	Criterios de medición para trabajos de aislamiento térmico de tuberías y equipos.
UNE 92310:2016	Criterios de medición y cuantificación para trabajos de aislamiento térmico en edificación. Espuma rígida de poliuretano (PU) 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 .
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 .