

## Normas europeas UNE-EN del CTN-92

Norma	Título	Fecha de publicación / confirmación	Anula a
<b>UNE-CEN/TR 15985:2011 IN</b>	Productos aislantes térmicos. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Certificación voluntaria de la materia prima.	2011-09-21	
<b>UNE-EN 253:2019</b>	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías sencillas preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente. Tuberías de servicio en acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2019.)	2019-11-01	UNE-EN 253:2009+A2:2015 (Ratificada)
<b>UNE-EN 448:2019</b>	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías sencillas preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente. Accesorios para tuberías de servicio en acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2019.)	2019-11-01	UNE-EN 448:2017
<b>UNE-EN 488:2019</b>	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías sencillas preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente. Conjuntos de válvulas de acero para tuberías de servicio en acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2019.)	2019-11-01	UNE-EN 488:2015 (Ratificada)
<b>UNE-EN 489-1:2019</b>	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías sencillas y dobles unidas para redes de agua caliente enterradas. Parte 1: Conjuntos de protección de juntas y aislamiento térmico para redes de agua caliente según la Norma EN 13941-1. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2019.)	2019-11-01	UNE-EN 489:2010
<b>UNE-EN 822:2013</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la longitud y de la anchura.	2013-10-23	UNE-EN 822:1995
<b>UNE-EN 823:2013</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del espesor.	2013-10-23	UNE-EN 823:1995
<b>UNE-EN 824:2013</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la rectangularidad.	2013-10-23	UNE-EN 824:1995
<b>UNE-EN 825:2013</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la planicidad.	2013-10-23	UNE-EN 825:1995
<b>UNE-EN 826:2013</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del comportamiento a compresión.	2013-11-06	UNE-EN 826:1996
<b>UNE-EN 1603:2013</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la estabilidad dimensional bajo condiciones normales y constantes de laboratorio (23°C/50% de humedad relativa).	2013-11-06	UNE-EN 1603:1997 ; UNE-EN 1603:1997/A1:2010
<b>UNE-EN 1604:2013</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la estabilidad dimensional bajo condiciones específicas de temperatura y humedad.	2013-11-06	UNE-EN 1604:1997 ; UNE-EN 1604:1997/A1:2010
<b>UNE-EN 1605:2013</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la deformación bajo condiciones específicas de carga de compresión y temperatura.	2013-11-06	UNE-EN 1605:1997 ; UNE-EN 1605:1997/A1:2010
<b>UNE-EN 1607:2013</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia a tracción perpendicular a las caras.	2013-11-06	UNE-EN 1607:1997

<b>UNE-EN 1608:2013</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia a tracción paralela a las caras.	2013-11-06	UNE-EN 1608:1997
<b>UNE-EN 1934:1998</b>	Prestaciones térmicas de edificios. Determinación de la resistencia térmica por el método de la caja caliente utilizando el medidor de flujo de calor. Albañilería. (Ratificada por AENOR en julio de 1999.)	1999-07-01	
<b>UNE-EN 1946-1:1999</b>	Prestaciones térmicas de los productos y componentes para edificios. Criterios particulares para la evaluación de los laboratorios que miden las propiedades de transmisión térmica. Parte 1: Criterios comunes.	1999-10-28	
<b>UNE-EN 1946-2:1999</b>	Prestaciones térmicas de los productos y componentes para edificios. Criterios particulares para la evaluación de los laboratorios que miden las propiedades de transmisión térmica. Parte 2: Mediciones por el método de la placa caliente protegida.	1999-10-28	
<b>UNE-EN 1946-3:1999</b>	Prestaciones térmicas de los productos y componentes para edificios. Criterios particulares para la evaluación de los laboratorios que miden las propiedades de transmisión térmica. Parte 3: Mediciones por el método del medidor de flujo térmico.	1999-10-28	
<b>UNE-EN 1946-4:2001</b>	Prestaciones térmicas de los productos y componentes para edificios. Criterios particulares para la evaluación de los laboratorios que miden las propiedades de transmisión térmica. Parte 4: Mediciones por el método de la caja caliente.	2001-04-30	
<b>UNE-EN 1946-5:2001</b>	Comportamiento térmico de los productos para la construcción y sus componentes. Criterios particulares para la evaluación de los laboratorios de medida de las propiedades de transmisión de calor. Parte 5: Mediciones por el método de ensayo en tubería.	2001-04-30	
<b>UNE-EN 12085:2013</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de las dimensiones lineales de las probetas de ensayo.	2013-11-13	UNE-EN 12085:1997
<b>UNE-EN 12086:2013</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de las propiedades de transmisión del vapor de agua.	2013-11-13	UNE-EN 12086:1998
<b>UNE-EN 12089:2013</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del comportamiento a flexión.	2013-11-13	UNE-EN 12089:1997
<b>UNE-EN 12090:2013</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del comportamiento a cortante.	2013-11-13	UNE-EN 12090:1997
<b>UNE-EN 12114:2000</b>	Prestaciones térmicas de los edificios. Permeabilidad al aire de componentes y elementos de los edificios. Método de ensayo de laboratorio.	2021-12-01	

<b>UNE-EN 12412-2:2005</b>	Eficiencia térmica de ventanas, puertas y persianas. Determinación de la transmitancia térmica mediante el método de la caja caliente. Parte 2: Marcos.	2012-11-13	
<b>UNE-EN 12412-4:2005</b>	Eficiencia térmica de ventanas, puertas y persianas. Determinación de la transmitancia térmica por el método de la caja caliente. Parte 4: Cajón de persianas enrollables.	2012-11-13	
<b>UNE-EN 12429:1999</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Acondicionamiento hasta el equilibrio higroscópico bajo condiciones específicas de temperatura y humedad.	2020-10-05	
<b>UNE-EN 12430:2013</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del comportamiento bajo cargas puntuales.	2013-11-13	UNE-EN 12430:1999 ; UNE-EN 12430:1999/A1 :2008
<b>UNE-EN 12431:2013</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del espesor de los productos de aislamiento de suelos flotantes.	2013-11-13	UNE-EN 12431:1999 ; UNE-EN 12431:1999/A1 :2010
<b>UNE-EN 12664:2002</b>	Materiales de construcción. Determinación de la resistencia térmica por el método de la placa caliente guardada y el método del medidor del flujo de calor. Productos secos y húmedos de baja y media resistencia térmica.	2002-07-30	
<b>UNE-EN 12667:2002</b>	Materiales de construcción. Determinación de la resistencia térmica por el método de la placa caliente guardada y el método del medidor de flujo de calor. Productos de alta y media resistencia térmica.	2002-07-30	UNE 92201:1989 ; UNE 92202:1989
<b>UNE-EN 12865:2002</b>	Comportamiento higrotérmico de componentes y elementos de edificación. Determinación de la resistencia al agua de lluvia de muros exteriores bajo impulsos de presión de aire.	2017-10-17	
<b>UNE-EN 12939:2001</b>	Materiales de construcción. Determinación de la resistencia térmica por el método de la placa caliente guardada y el método del medidor del flujo de calor. Productos de espesor alto de resistencia térmica alta y media.	2001-11-30	
<b>UNE-EN 12939:2001 ERRATUM:2009</b>	Materiales de construcción. Determinación de la resistencia térmica por el método de la placa caliente guardada y el método del medidor del flujo de calor. Productos de espesor alto de resistencia térmica alta y media.	2009-10-28	
<b>UNE-EN 13009:2001</b>	Materiales de construcción. Determinación del coeficiente de expansión higroscópico.	2017-10-17	
<b>UNE-EN 13162:2013+A1:2015</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral (MW). Especificación.	2022-05-04	UNE-EN 13162:2013
<b>UNE-EN 13163:2013+A2:2017</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación.	2022-05-04	UNE-EN 13163:2013+A1:2015

UNE-EN 13164:2013+A1:2015	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación.	2022-05-04	UNE-EN 13164:2013
UNE-EN 13165:2013+A2:2017	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PU). Especificación.	2022-05-04	UNE-EN 13165:2013+A1:2015
UNE-EN 13166:2013+A2:2016	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación.	2022-05-04	UNE-EN 13166:2013+A1:2015
UNE-EN 13167:2013+A1:2015	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de vidrio celular (CG). Especificación.	2022-05-04	UNE-EN 13167:2013
UNE-EN 13168:2013+A1:2015	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana de madera (WW). Especificación.	2022-05-04	UNE-EN 13168:2013
UNE-EN 13169:2013+A1:2015	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de perlita expandida (EPB). Especificación.	2022-05-04	UNE-EN 13169:2013
UNE-EN 13170:2013+A1:2015	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de corcho expandido (ICB). Especificación.	2022-05-04	UNE-EN 13170:2013
UNE-EN 13171:2013+A1:2015	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de fibra de madera (WF). Especificación.	2022-05-04	UNE-EN 13171:2013
UNE-EN 13172:2012	Productos aislantes térmicos. Evaluación de la conformidad.	2012-12-26	UNE-EN 13172:2010
UNE-EN 13467:2018	Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales. Determinación de las dimensiones, rectangularidad y linealidad de coquillas aislantes preformadas.	2018-07-04	UNE-EN 13467:2002
UNE-EN 13468:2002	Productos para aislamiento térmico de equipamiento de edificios e instalaciones industriales. Determinación de trazas de cloruros, fluoruros, silicatos e iones de sodio solubles en agua y del pH.	2021-02-03	
UNE-EN 13469:2015	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Determinación de las propiedades de transmisión de vapor de agua en coquillas aislantes preformadas.	2015-02-04	UNE-EN 13469:2002
UNE-EN 13470:2002	Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales. Determinación de la densidad aparente de coquillas aislantes preformadas.	2021-02-03	
UNE-EN 13471:2002	Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales. Determinación del coeficiente de expansión térmica.	2021-02-03	
UNE-EN 13472:2015	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Determinación de la absorción de agua a corto plazo por inmersión parcial en coquillas aislantes preformadas	2015-02-04	UNE 92227:1989 ; UNE-EN 13472:2002
UNE-EN 13494:2020	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia a tracción	2020-06-03	UNE-EN 13494:2003

<b>UNE-EN 13495:2020</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia al arranque de sistemas compuestos de aislamiento térmico por el exterior (SATE) (ensayo de bloque de espuma).	2020-06-03	UNE-EN 13495:2003
<b>UNE-EN 13496:2014</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de las propiedades mecánicas de las mallas de fibra de vidrio empleadas para el armado de sistemas compuestos para aislamiento térmico externo (SATE o ETICS) con revestimiento.	2019-09-17	UNE-EN 13496:2003
<b>UNE-EN 13497:2018+A1:2022</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia al impacto de los sistemas compuestos para aislamiento térmico por el exterior (SATE).	2022-01-05	UNE-EN 13497:2018 (Ratificada)
<b>UNE-EN 13498:2003</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia a la penetración de los sistemas compuestos para aislamiento térmico externo (ETICS).	2003-10-31	
<b>UNE-EN 13499:2004</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Sistemas compuestos para aislamiento térmico externo (ETICS) basados en poliestireno expandido. Especificación.	2021-02-03	
<b>UNE-EN 13500:2004</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Sistemas compuestos para aislamiento térmico externo (ETICS) basados en lana mineral. Especificación.	2021-02-03	
<b>UNE-EN 13793:2008</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del comportamiento bajo cargas cíclicas.	2020-10-05	UNE-EN 13793:2003 (Ratificada)
<b>UNE-EN 13820:2008</b>	Materiales aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del contenido orgánico.	2020-10-05	UNE 92208:1999 ; UNE-EN 13820:2003 (Ratificada)
<b>UNE-EN 13941-1:2019+A1:2021</b>	Tuberías de calefacción central. Diseño e instalación de sistemas conectados monotubo o bitubo con aislamiento térmico para redes de agua caliente enterradas directamente. Parte 1: Diseño. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2022.)	2022-02-01	UNE-EN 13941-1:2019 (Ratificada)
<b>UNE-EN 13941-2:2019+A1:2021</b>	Tuberías de calefacción central. Diseño e instalación de sistemas conectados monotubo o bitubo con aislamiento térmico para redes de agua caliente enterradas directamente. Parte 2: Instalación. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2022.)	2022-02-01	UNE-EN 13941-2:2019 (Ratificada)
<b>UNE-EN 14063-1:2006</b>	Productos y materiales aislantes térmicos. Productos de áridos ligeros de arcilla expandida aplicados in	2009-12-05	



	situ. Parte 1: Especificación de los productos para rellenos aislantes antes de la instalación.		
<b>UNE-EN 14063-1:2006/AC:2008</b>	Productos aislantes térmicos para la edificación. Productos de áridos ligeros de arcilla expandida aplicados in situ. Parte 1: Especificación de los productos para rellenos aislantes antes de la instalación.	2009-12-05	
<b>UNE-EN 14063-2:2015</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos de áridos ligeros de arcilla expandida aplicados in situ. Parte 2: Especificaciones para los productos instalados.	2019-05-28	
<b>UNE-EN 14064-1:2019</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos aislantes térmicos formados in situ a partir de lana mineral (MW). Parte 1: Especificación para los productos a granel antes de su instalación.	2019-11-06	UNE-EN 14064-1:2017
<b>UNE-EN 14064-2:2014</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos aislantes térmicos formados in situ a partir de lana mineral (MW). Parte 2: Especificación para los productos instalados.	2020-10-05	UNE-EN 14064-2:2010 (Ratificada)
<b>UNE-EN 14303:2017</b>	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de lana mineral (MW). Especificación.	2021-09-13	UNE-EN 14303:2010+A 1:2013
<b>UNE-EN 14304:2017</b>	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma elastomérica flexible (FEF). Especificación.	2021-09-13	UNE-EN 14304:2010+A 1:2013
<b>UNE-EN 14305:2017</b>	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de vidrio celular (CG). Especificación.	2021-09-13	UNE-EN 14305:2010+A 1:2013
<b>UNE-EN 14306:2017</b>	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de silicato cálcico (CS). Especificación.	2021-09-13	UNE-EN 14306:2010+A 1:2013
<b>UNE-EN 14307:2017</b>	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS).	2021-09-13	UNE-EN 14307:2010+A 1:2013
<b>UNE-EN 14308:2017</b>	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR) y espuma de poliisocianurato (PIR). Especificación.	2021-09-13	UNE-EN 14308:2011+A 1:2013
<b>UNE-EN 14309:2017</b>	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación.	2021-09-13	UNE-EN 14309:2011+A 1:2013
<b>UNE-EN 14313:2017</b>	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos	2021-09-13	UNE-EN 14313:2011+A 1:2013

	manufacturados de espuma de polietileno (PEF). Especificación.		
<b>UNE-EN 14314:2015</b>	Productos aislantes térmicos para equipamiento de edificios e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación. (Ratificada por AENOR en abril de 2016.)	2021-09-13	UNE-EN 14314:2009+A1:2013 (Ratificada)
<b>UNE-EN 14315-1:2013</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) proyectado in situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de proyección de espuma rígida antes de la instalación.	2013-09-11	UNE 92120-1:1998 ; UNE 92120-1/1M:2003 ; UNE 92120-1:1998/2M:2008
<b>UNE-EN 14315-2:2013</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) proyectado in situ. Parte 2: Especificaciones para el aislamiento instalado.	2013-09-11	UNE 92120-2:1998 ; UNE 92120-2/1M:2000 ; UNE 92120-2/2M:2003
<b>UNE-EN 14316-1:2005</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos aislantes térmicos formados in situ a partir de perlita expandida (PE). Parte 1: Especificación para los productos aglomerados y a granel antes de su instalación.	2009-12-05	
<b>UNE-EN 14316-2:2009</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos aislantes térmicos formados in situ a partir de perlita expandida (PE). Parte 2: Especificación para los productos instalados.	2020-10-05	
<b>UNE-EN 14317-1:2005</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos aislantes térmicos formados in situ a partir de vermiculita exfoliada (EV). Parte 1: Especificación para los productos aglomerados y a granel antes de su instalación.	2009-12-05	
<b>UNE-EN 14317-2:2009</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos aislantes térmicos formados in situ a partir de vermiculita exfoliada (EV). Parte 2: Especificación para los productos instalados.	2020-10-05	
<b>UNE-EN 14318-1:2013</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) para colada in situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de colada de espuma rígida antes de la instalación.	2013-09-11	
<b>UNE-EN 14318-2:2013</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) para colada in situ. Parte 2: Especificaciones para el aislamiento instalado.	2013-09-11	
<b>UNE-EN 14319-1:2013</b>	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y	2013-09-11	

	poliisocianurato (PIR) para colada in situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de colada de espuma rígida antes de la instalación.		
<b>UNE-EN 14319-2:2014</b>	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) para colada in situ. Parte 2: Especificaciones para el aislamiento instalado.	2014-04-16	
<b>UNE-EN 14320-1:2013</b>	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) proyectado in situ. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de proyección de espuma rígida antes de la instalación.	2013-09-11	
<b>UNE-EN 14320-2:2014</b>	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos de espuma rígida de poliuretano (PUR) y de poliisocianurato (PIR) proyectado in situ. Parte 2: Especificaciones para los productos aislantes instalados.	2014-04-16	
<b>UNE-EN 14419:2019</b>	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías sencillas y dobles conectadas preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente. Sistemas de vigilancia. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2019.)	2019-11-01	UNE-EN 14419:2009
<b>UNE-EN 14706:2012</b>	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Determinación de la temperatura máxima de servicio. (Ratificada por AENOR en febrero de 2013.)	2013-02-01	UNE-EN 14706:2005 (Ratificada)
<b>UNE-EN 14707:2012</b>	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Determinación de la temperatura máxima de servicio para coquillas aislantes preformadas. (Ratificada por AENOR en febrero de 2013.)	2013-02-01	UNE-EN 14707:2005+A1:2007 (Ratificada)
<b>UNE-EN 14933:2008</b>	Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación	2022-08-26	
<b>UNE-EN 14934:2008</b>	Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificaciones	2022-02-22	
<b>UNE-EN 15026:2007</b>	Comportamiento higrotérmico de componentes de edificios y elementos constructivos. Evaluación de la transferencia de humedad mediante simulación numérica. (Ratificada por AENOR en junio de 2010.)	2010-06-01	
<b>UNE-EN 15101-1:2015+A1:2019</b>	Productos de aislamiento térmico para edificios. Productos formados in-situ a partir de celulosa (LFCI). Parte 1: Especificaciones para los productos antes de su instalación.	2019-11-27	UNE-EN 15101-1:2015
<b>UNE-EN 15101-2:2016</b>	Productos de aislamiento térmico para edificios. Productos formados in-situ a partir de celulosa	2019-05-28	



(LFCI). Parte 2: Especificaciones para los productos instalados.

<b>UNE-EN 15501:2017</b>	Productos aislantes térmicos para equipamiento de edificios e instalaciones industriales. Productos manufacturados de perlita expandida (EP) y vermiculita exfoliada (EV). Especificación.	2021-09-13	UNE-EN 15501:2015
<b>UNE-EN 15599-1:2010</b>	Productos aislantes térmicos para equipamientos de edificios e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in-situ formado a base de productos de perlita expandida (EP). Parte 1: Especificación de los productos aglomerados y a granel antes de la instalación. (Ratificada por AENOR en junio de 2011.)	2011-06-01	
<b>UNE-EN 15599-2:2010</b>	Productos aislantes térmicos para equipamientos de edificios e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in-situ formado a base de productos de perlita expandida (EP). Parte 2: Especificación de los productos instalados. (Ratificada por AENOR en junio de 2011.)	2011-06-01	
<b>UNE-EN 15600-1:2010</b>	Productos aislantes térmicos para equipamientos de edificios e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in-situ formado a base de productos de vermiculita exfoliada (EV). Parte 1: Especificación de los productos aglomerados y a granel antes de la instalación. (Ratificada por AENOR en junio de 2011.)	2011-06-01	
<b>UNE-EN 15600-2:2010</b>	Productos aislantes térmicos para equipamientos de edificios e instalaciones industriales. Aislamiento térmico in-situ formado a base de productos de vermiculita exfoliada (EV). Parte 2: Especificación de los productos instalados. (Ratificada por AENOR en junio de 2011.)	2011-06-01	
<b>UNE-EN 15632-1:2022</b>	Tuberías de calefacción urbana. Sistemas de tuberías flexibles prefabricados. Parte 1: Clasificación, requisitos generales y métodos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2022.)	2022-06-01	UNE-EN 15632-1:2010+A1:2016
<b>UNE-EN 15632-2:2022</b>	Tuberías de calefacción urbana. Sistemas de tuberías flexibles prefabricados. Parte 2: Sistema conectado con tuberías de servicio de plástico. Requisitos y métodos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2022.)	2022-06-01	UNE-EN 15632-2:2010+A1:2014 (Ratificada)
<b>UNE-EN 15632-3:2022</b>	Tuberías de calefacción urbana. Sistemas de tuberías flexibles prefabricados. Parte 3: Sistema no conectado con tuberías de servicio de plástico. Requisitos y métodos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2022.)	2022-06-01	UNE-EN 15632-3:2010+A1:2014 (Ratificada)
<b>UNE-EN 15632-4:2022</b>	Tuberías de calefacción urbana. Sistemas de tuberías flexibles prefabricados. Parte 4: Sistemas conectados con tuberías de servicio metálicas. Requisitos y métodos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2022.)	2022-06-01	UNE-EN 15632-4:2010

<b>UNE-EN 15698-1:2019</b>	Tuberías para calefacción central. Sistemas de tuberías dobles preaisladas para redes de agua caliente directamente enterradas. Parte 1: Conjuntos de tubería doble de acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2019.)	2019-11-01	UNE-EN 15698-1:2010
<b>UNE-EN 15698-2:2019</b>	Tuberías para calefacción central. Sistemas de tuberías dobles preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente Parte 2: Conjunto de los accesorios y la valvulería de tuberías de servicio de acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2019.)	2019-11-01	UNE-EN 15698-2:2015 (Ratificada)
<b>UNE-EN 15715:2012</b>	Productos de aislamiento térmico. Instrucciones de montaje y fijación para ensayos de reacción al fuego. Productos manufacturados.	2020-10-05	
<b>UNE-EN 15732:2014</b>	Materiales ligeros de relleno y productos aislantes térmicos para aplicaciones en ingeniería civil. Productos a base de áridos ligeros de arcilla expandida.	2018-06-05	
<b>UNE-EN 16012:2013+A1:2015</b>	Aislamiento térmico en la edificación. Productos aislantes reflexivos. Determinación de las prestaciones térmicas declaradas.	2015-12-09	UNE-EN 16012:2013
<b>UNE-EN 16025-1:2016</b>	Productos aislantes térmicos y/o acústicos en la construcción de edificios. Rellenos de EPS ligado. Parte 1: Requisitos para mortero seco de EPS prefabricado.	2016-07-27	
<b>UNE-EN 16025-2:2016</b>	Productos aislantes térmicos y/o acústicos en la construcción de edificios. Rellenos de EPS ligado. Parte 2: Procesos del mortero seco de EPS prefabricado.	2016-01-20	
<b>UNE-EN 16069:2013+A1:2015</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma de polietileno (PEF). Especificación.	2022-05-04	UNE-EN 16069:2013
<b>UNE-EN 16382:2016</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia al desgarramiento de las placas de anclajes a través de los productos de aislamiento térmico. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2017.)	2022-08-26	
<b>UNE-EN 16383:2016</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del comportamiento higrotérmico de los sistemas compuestos para aislamiento térmico externo (SATE o ETICS) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2017.)	2022-08-26	
<b>UNE-EN 16724:2015</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Instrucciones de montaje y fijación para la determinación de los ensayos de reacción al fuego de los sistemas compuestos para aislamiento térmico	2021-09-13	

	externo (ETICS). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2017.)	
<b>UNE-EN 16783:2017</b>	Productos de aislamiento térmico. Reglas de categoría de producto (RCP) para productos manufacturados y formados in-situ, destinadas a la elaboración de declaraciones ambientales de producto.	2017-09-20
<b>UNE-EN 16809-1:2020</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos formados in situ a partir de perlas de poliestireno expandido (EPS) sueltas y de perlas de poliestireno expandido aglomerado. Parte 1: Especificación para los productos aglomerados y sueltos antes de su instalación.	2020-06-03
<b>UNE-EN 16809-2:2017</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos formados in situ a partir de perlas de poliestireno expandido (EPS) sueltas y de perlas de poliestireno expandido aglomerado. Parte 2: Especificación para los productos aglomerados y sueltos tras su instalación.	2022-10-17
<b>UNE-EN 16977:2020</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de silicato de calcio (CS). Especificación. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.)	2021-03-01
<b>UNE-EN 17101:2018</b>	Productos aislantes térmicos para edificios. Métodos de identificación y métodos de ensayo para espuma adhesiva de PU para sistemas de aislamiento térmico exterior (ETICS) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2019.)	2019-01-01
<b>UNE-EN 17140:2020</b>	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en edificación. Paneles de aislamiento por vacío de fabricación industrial (VIP). Especificación. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2021.)	2021-01-01
<b>UNE-EN 17248:2019</b>	Sistemas de tuberías para calefacción urbana y redes de agua fría. Términos y definiciones (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2019.)	2019-11-01
<b>UNE-EN 17414-1:2020</b>	Sistemas de refrigeración urbana. Sistemas de tuberías flexibles manufacturadas. Parte 1: Clasificación, requisitos generales y métodos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2021.)	2021-01-01
<b>UNE-EN 17414-2:2020</b>	Sistemas de refrigeración urbana. Sistemas de tuberías flexibles manufacturadas. Parte 2: Sistemas conectados con tuberías de plástico. Requisitos y métodos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2021.)	2021-01-01
<b>UNE-EN 17414-3:2020</b>	Sistemas de refrigeración urbana. Sistemas de tuberías flexibles manufacturadas. Parte 3: Sistemas no conectados con tuberías de plástico. Requisitos y métodos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2021.)	2021-01-01
<b>UNE-EN 17415-1:2020</b>	Sistemas de refrigeración urbana. Sistemas de tuberías conectadas directamente a la red enterrada de agua fría. Parte 1: Tuberías manufacturadas de acero o plástico, aislamiento térmico de poliuretano y carcasa de polietileno. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2021.)	2021-01-01
<b>UNE-EN 17415-2:2021</b>	Sistemas de refrigeración urbana. Sistemas de tuberías conectadas directamente a la red enterrada de agua fría. Parte 2: Accesorios para tuberías de servicio en acero o plástico, aislamiento térmico de poliuretano y carcasa de polietileno. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2021.)	2021-10-01
<b>UNE-EN 17415-3:2021</b>	Sistemas de refrigeración urbana. Sistemas de tuberías conectadas directamente a la red enterrada de agua fría. Parte 3: Valvulería de acero para tuberías de servicio en acero o plástico, aislamiento térmico de poliuretano y carcasa de polietileno. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2021.)	2021-10-01