

## Ensayos de Aislantes Térmicos

ENSAYO	NORMA
Tension o resistencia a compresion	UNE-EN 826:1996
Densidad aparente	UN-EN 1602:1997
Estabilidad dimensional en condiciones normales y constantes de laboratorio	UNE-EN 1603:1997 (Método B)
Estabilidad dimensional a temperatura especifica	UNE-EN 1604:1997
Deformación en condiciones específicas de caga de compresión y temperatura	UNE-EN 1605:1997
Fluencia a compresion	UNE-EN 1606:1997
Resistencia a la traccion perpendicular a las caras	UNE-EN 1607:1997
Resistencia a la traccion paralela a las caras	UNE-EN 1608:1997
Absorcion de agua a corto plazo	UNE-EN 1609:1997
Transmision del vapor de agua	UNE-EN 12086:1998
Absorcion de agua a largo plazo	UNE-EN 12087:1997
Absorción de agua a largo plazo por difusión	UNE-EN 12088:1997
Resistencia a la flexión	UNE-EN 12089:1997 (Método B)
Resistencia congelación descongelación	UNE-EN 12091:1997
Carga puntual	UNE-EN 12430:1999
Compresibilidad	UNE-EN 12431:1999
Resistencia térmica- conductividad térmica	UNE-EN 12667:2002
Transmision del vapor de agua	UNE-EN 13469:2002
Rigidez dinámica	UNE-EN 29052-1 (método impulsos)
Resistencia al flujo de aire	UNE-EN 29053:1994 (método A)
Resistencia punzonamiento casetones	UNE 53974 / UNE53976 / UNE 53981
Densidad método inmersión	UNE 92120-1:1998
Determinación de la densidad aparente en arcilla	UNE-EN 1097-3:1999
Determinación de la granulometría	UNE-EN 933-1:1998
Determinación de % en celda cerrada	UNE-EN ISO 4590:2003
Determinación de la emisión térmica en sistemas de calefacción de suelo radiante	UNE-EN 1264-2:2009
Verificación de cálculos teóricos	UNE-EN 1264-2:2009
Determinación del comportamiento a cortante	UNE-EN 12090:1997