

Norme di ambito generale

Isolamento termico

UNI EN 822:1995	31/12/1995	Isolanti termici per edilizia. Determinazione della lunghezza e della larghezza.
UNI EN 823:1995	31/12/1995	Isolanti termici per edilizia. Determinazione dello spessore.
UNI EN 824:1995	31/12/1995	Isolanti termici per edilizia. Determinazione della ortogonalit`.
UNI EN 825:1995	31/12/1995	Isolanti termici per edilizia. Determinazione della planarit`.
UNI EN 1602:1999	31/03/1999	Isolanti termici per edilizia - Determinazione della massa volumica apparente
UNI EN 1603:1999	31/03/1999	Isolanti termici per edilizia - Determinazione della stabilita' dimensionale in condizioni costanti e normali di laboratorio (temperatura 23 Gradi Centigradi /umidita' relativa 5
UNI EN 1604:1999	31/03/1999	Isolanti termici per edilizia - Determinazione della stabilita' dimensionale in condizioni specificate di umidita' e di temperatura
UNI EN 1605:1999	31/03/1999	Isolanti termici per edilizia - Determinazione della deformazione in condizioni specificate di carico di compressione e di temperatura
UNI EN 1606:1999	31/03/1999	Isolanti termici per edilizia - Determinazione dello scorrimento viscoso a compressione
UNI EN 1607:1999	31/03/1999	Isolanti termici per edilizia - Determinazione della resistenza a trazione perpendicolare alle facce
UNI EN 1608:1999	31/03/1999	Isolanti termici per edilizia - Determinazione della resistenza a trazione parallela alle facce
UNI EN 1609:1999	31/03/1999	Isolanti termici per edilizia - Determinazione dell'assorbimento d'acqua per breve periodo con immersione parziale
UNI 6665:1988	31/05/1988	Superficie coibentate. Metodi di misurazione.

Norme di ambito generale

Isolamento termico

UNI EN ISO 6946:1999	30/09/1999	Componenti e elementi per edilizia - Resistenza termica e trasmittanza termica - Metodo di calcolo.
UNI EN ISO 7345:1999	31/07/1999	Isolamento termico - Grandezze fisiche e definizioni
UNI 7357:1974	01/12/1974	Calcolo del fabbisogno termico per il riscaldamento di edifici.
UNI 7357:1974/A3:1989	01/05/1989	Calcolo del fabbisogno termico per il riscaldamento di edifici.
UNI 7357:1974/A83:1979	01/01/1979	Foglio di aggiornamento n. 1 alla UNI 7357 (dic. 1974). Calcolo di fabbisogno termico per il riscaldamento di edifici.
UNI 7745:1977	01/12/1977	Materiali isolanti. Determinazione della conduttività termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia.
UNI 7745:1977/A112:1983	01/04/1983	Foglio di aggiornamento n. 1 alla UNI 7745 (dic. 1977). Materiali isolanti. Determinazione della conduttività termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia.
UNI 7891:1978	01/12/1978	Materiali isolanti. Determinazione della conduttività termica con il metodo dei termoflussimetri.
UNI 7891:1978/A113:1983	01/04/1983	Foglio di aggiornamento n. 1 alla UNI 7891 (dic. 1978). Materiali isolanti. Determinazione della conduttività termica con il metodo dei termoflussimetri.
UNI EN ISO 8497:1999	31/01/1999	Isolamento termico - Determinazione delle proprietà di trasmissione termica in regime stazionario degli isolanti termici per tubazioni circolari
UNI 8804:1987	30/11/1987	Isolanti termici. Criteri di campionamento e di accettazione dei lotti.

Norme di ambito generale

Isolamento termico

UNI EN ISO 8990:1999	30/06/1999	Isolamento termico - Determinazione delle proprietà di trasmissione termica in regime stazionario - Metodo della doppia camera calibrata e della doppia camera con anello di guardia
UNI EN ISO 9251:1998	31/12/1998	Isolamento termico - Condizioni di scambio termico e proprietà dei materiali - Vocabolario
UNI 10351:1994	31/03/1994	Materiali da costruzione. Conduttività termica e permeabilità al vapore.
UNI EN ISO 10456:2001	31/05/2001	Materiali e prodotti per edilizia - Procedimenti per la determinazione dei valori termici dichiarati e di progetto.
UNI EN 12085:1999	31/05/1999	Isolanti termici per edilizia - Determinazione delle dimensioni lineari dei provini
UNI EN 12086:1999	31/05/1999	Isolanti termici per edilizia - Determinazione delle proprietà di trasmissione del vapore acqueo
UNI EN 12087:1999	31/05/1999	Isolanti termici per edilizia - Determinazione dell'assorbimento d'acqua per immersione per lungo periodo
UNI EN 12088:1999	31/05/1999	Isolanti termici per edilizia - Determinazione dell'assorbimento d'acqua per diffusione per lungo periodo
UNI EN 12089:1999	31/05/1999	Isolanti termici per edilizia - Determinazione del comportamento alla flessione
UNI EN 12090:1999	31/05/1999	Isolanti termici per edilizia - Determinazione del comportamento al taglio
UNI EN 12091:1999	31/05/1999	Isolanti termici per edilizia - Determinazione della resistenza al gelo- disgelo
UNI EN 12429:2000	30/06/2000	Isolanti termici per edilizia - Condizionamento fino a equilibrio igrometrico in condizioni specificate di temperatura e di umidità

Norme di ambito generale

Isolamento termico

UNI EN ISO 13786:2001	30/04/2001	Prestazione termica dei componenti per edilizia - Caratteristiche termiche dinamiche - Metodi di calcolo
-----------------------	------------	--
