

UNI Pavimenti sopraelevati

UNI EN ISO 10545-3:2000 Piastrelle di ceramica - Determinazione dell'assorbimento di acqua, della porosità apparente, della densità relativa apparente e della densità apparente. La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN ISO 10545-3 (edizione luglio 1997). La norma specifica un metodo per determinare l'assorbimento di acqua, la porosità apparente, la densità relativa apparente e la densità apparente delle piastrelle di ceramica. Sono indicati due metodi per ottenere l'impregnazione con acqua dei pori aperti dei campioni: mediante bollitura e mediante vuoto. Il metodo della bollitura deve essere usato per la classificazione; il metodo mediante vuoto deve essere usato per la densità relativa apparente, la porosità apparente e l'assorbimento di acqua con finalità diverse dalla classificazione.

UNI EN ISO 10545-4:2000 Piastrelle di ceramica - Determinazione della resistenza a flessione e della forza di rottura. La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN ISO 10545-4 (edizione luglio 1997). La norma definisce un metodo di prova per determinare il modulo di rottura e lo sforzo di rottura di tutte le piastrelle di ceramica.

UNI EN ISO 10545-12:2000 Piastrelle di ceramica - Determinazione della resistenza al gelo. La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN ISO 10545-12 (edizione luglio 1997). La norma descrive un metodo per determinare la resistenza al gelo delle piastrelle di ceramica previste per l'uso in condizioni di gelo.

UNI EN ISO 10545-13:2000 Piastrelle di ceramica - Determinazione della resistenza chimica. La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN ISO 10545-13 (edizione luglio 1997). La norma descrive un metodo di prova per determinare la resistenza chimica delle piastrelle di ceramica a temperatura ambiente. Il metodo è applicabile a tutti i tipi di piastrelle di ceramica.

UNI EN ISO 10545-14:2000 Piastrelle di ceramica - Determinazione della resistenza alle macchie. La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN ISO 10545-14 (edizione luglio 1997). La norma descrive un metodo per determinare la resistenza alle macchie di una superficie pulita di piastrelle di ceramica.

UNI 10466:1995 Pavimenti sopraelevati modulari. Requisiti. Specifica i requisiti, sia prestazionali che dimensionali, che devono essere soddisfatti da un pavimento sopraelevato modulare, definito dalla UNI 10465.

UNI EN ISO 140-12:2001 Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico dai rumori trasmessi per via aerea e dal calpestio tra due ambienti attraverso un pavimento sopraelevato. La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN ISO 140-12 (edizione gennaio 2000). La norma specifica un metodo di laboratorio per la misura dell'isolamento acustico per via aerea e dell'isolamento acustico dal rumore di calpestio di un pavimento sopraelevato, avente un'intercapedine d'aria di altezza definita, montato al disotto di una barriera acustica che separa due ambienti chiusi di un determinato laboratorio.