

**Riferimenti normativi.**

La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma ASTM G53 "Resistenza all'invecchiamento accelerato UV/condensa".

Modalità e risultati della prova.**Resistenza all'invecchiamento accelerato UV/condensa.**

I profili sono stati introdotti all'interno di una camera UV/condensa con irraggiamento di tipo UVB alternato a cicli di condensa: cicli di 8 ore di irraggiamento alla temperatura di 60 °C e 4 ore di condensa alla temperatura di 40 °C per una durata complessiva di 240 ore.

Risultati della prova.

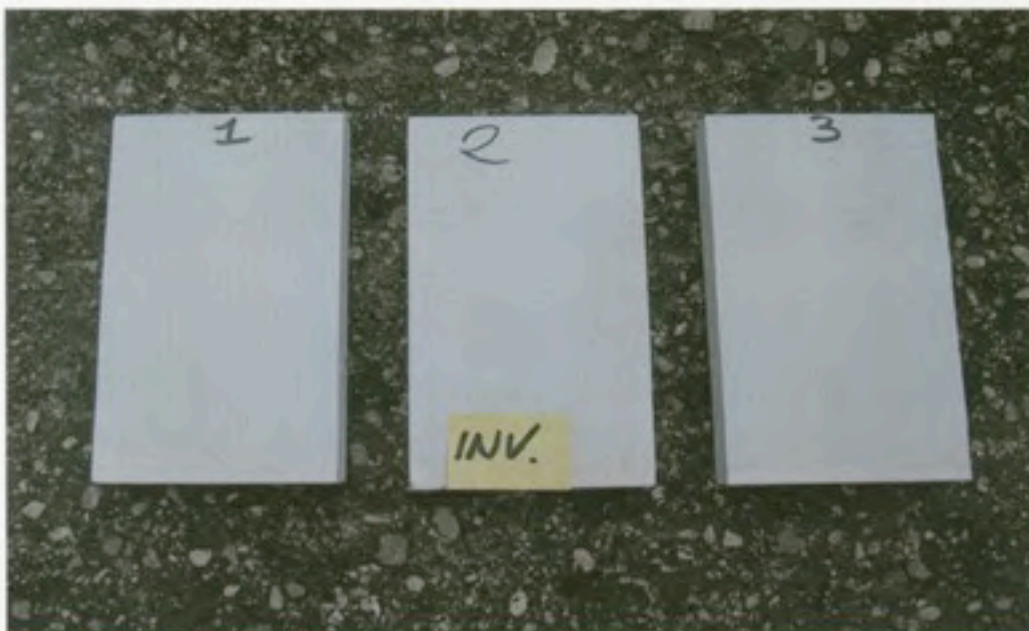
Piastrelle in marmo resina	Osservazione dopo cicli UVB/condensa
Campione 1	Leggermente ingiallito, non si notano degradi strutturali e dimensionali
Campione 2	Leggermente ingiallito, non si notano degradi strutturali e dimensionali
Campione 3	Leggermente ingiallito, non si notano degradi strutturali e dimensionali





Fotografia tipo di un campione invecchiato rispetto al riferimento.





Fotografia dei campioni dopo l'invecchiamento UVB/Condensa.

Il Responsabile
Tecnico di Prova
(Dott. Oscar Filippini)



Il Responsabile
del Laboratorio di Chimica
(Dott. Oscar Filippini)

Il Presidente o
l'Amministratore Delegato
Dott. Ing. Vincenzo Iommi