



| DESCRIZIONE PROVA                                     | U. M.   | DATI                              | NORMA                      |
|---|---|-----------------------------------|----------------------------|
| Reazione al Fuoco                                     | -   | Classe Bfl - s1                   | UNI EN 13501-1:2007        |
| Resistenza agli sbalzi di temperatura                 | %<br>%  | -20 °C > - 0,3%<br>+80°C > + 0,3% | UNI 9429/89<br>UNI 9429/89 |
| Massa volumica apparente*                             | Kg/m <sup>3</sup>   | Da 1.206<br>a 1.408               | EN ISO 845/95              |
| Resistenza all'abrasione                              | Perdita di volume in mm <sup>3</sup> /100 cicli   | 2,3 (verniciato)<br>2,5 (grezzo)  | EN 660-2 (gruppo P)        |
| Determinazione del coefficiente d'attrito su asciutto | μ<br>(μ>0,40)   | 0,69                              | Metodo B.C.R.A.            |
| Determinazione del coefficiente d'attrito sul bagnato | μ<br>(μ>0,40)   | 0,65                              | Metodo B.C.R.A.            |
| Scivolosità a piedi nudi                              | α   | 32,7° classe C                    | DIN 51097                  |
| Resistenza ai liquidi freddi                          | Non si riscontrano macchie in caso di contatto con liquidi come vino rosso, caffè, thè, birra, soluzione detergente, acido citrico (tipico bevande gassate), ammoniaca, etanolo, cloruro di sodio e altre sostanze. Infatti, in base al test secondo norma UNI, a distanza di ben 16 ore non si riscontra nessun difetto visivo sulla superficie. |                                   | UNI 10944                  |
| Invecchiamento artificiale con lampada UV 2.000 ore   | Non si riscontrano effetti di degrado superficiale (variazione scala dei grigi 2 punti)   |                                   | EN 927-6/06                |
| Comportamento delle superfici ai prodotti di pulizia  | A questo proposito sulla base dei test effettuati, in funzione della macchia da rimuovere, si consiglia la pulizia con i seguenti prodotti: Candeggina ACE, Ammoniaca in soluzione 10%, Baysan multiuso, Alcool denaturato, Cif multiuso, Cif spray con candeggina, Cif gel con candeggina.   |                                   | PTP 53/95                  |

\* 5,9 Kg a metro quadrato