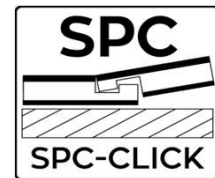



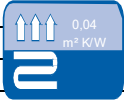


**EN ISO 10582 PVC eterogeneo**

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | <b>Serie</b>  |   | F 47   |
|  | Modello   |  | <b>click</b>   |
|  | Spessore EN ISO 24346 - EN 428  |   | 4,7mm (3,5 SPC+1,2 PE)                                       |
|  | Strato di usura EN ISO 23340  |   | 0,55 mm  |
|  | Larghezza   |   | 225 mm   |
|  | Lunghezza   |   | 1230 mm  |
|  | Peso  | EN ISO 23997 - EN 430   | g/m <sup>2</sup> 6700  |
|  | Micro-Bisellatura   |   | 4 - lati   |
|  | Protezione Superficiale in PU   |   | PUR  |
|  | Classe di Utilizzo  | EN 685  | 23 uso domestico<br>33 uso commerciale<br>42 uso industriale |
|  |    |   |  |
|  | Stabilità Dimensionale  | EN 23999  | <0,1%  |
|  | Incurvamento  | EN 23999  | <0,1 mm  |
|  | Effetto Ruota Sedie a Rotelle   | EN 425  | non rilevato con rotelle tipo W                              |
|  | Impronta Residua  | EN 24343-1  | 0,25 mm  |
|  | Solidità dei colori alla Luce   | EN ISO 105-B02  | >6 on Woolscala  |
|  | CE certificate 2004/AC:2006   | EN 14041  | si   |
|  |  | Reazione al Fuoco   | EN 13501-1<br>Bfl  |
|  |   | Produzione di Fumo  | EN 13501-1<br>S1   |
|  |   | Formaldeide   | EN 717-1<br>E1   |
|  |   | Resistenza allo Scivolamento  | EN 13893<br>DS   |
|  |   | Proprietà Antiscivolo   | DIN51130<br>R10  |
|  |   | PCP valutazione   | EN 14041<br><5 ppm   |
|  |   | Resistenza alle Macchie   | EN ISO 26987 EN 423<br>classe 2                              |
|  |   | Resistenza al Deterioramento dalle sostanze Chimiche                              | EN ISO 26987 EN 423<br>classe 1                              |
|  |   | Resistenza all'abrasione  | EN 660-2<br>T  |
|  |   | accumulo di elettricità statica   | EN 1815<br>kV <2   |
|  |   | Resistenza Termica  | EN 12667<br>0,055 m <sup>2</sup> K/W                         |
|  |  | Adatto all'uso su massetti riscaldati   | temperatura di esercizio max 28°                             |
|  |   | Isolamento rumore da Calpestio  | ISO 717-2/140-8<br>21 dB Lw<br>10 dB Lin                     |
|  |   | Riduzione del Riverbero   | ottima   |
|  |   | Uso Abitativo   | 25 anni  |
|  |   | Uso Commerciale   | 10 anni  |
| All results above are based on the current situation and technical developments. All former results are not valid, subject to change without prior notice. |   |   |  |

