



# Grabo Fortis Silver Knight

| Parametri tecnici                        | Standard   | Unità   | Risultato                                    |
|--|--|---------|--|
| <b>DESCRIZIONE</b>                       |  |         |  |
| Costruzione                              | Pavimento omogeneo a marmorizzazione non orientata, con superficie autodisinfettante |         |  |
| Spessore totale                          | EN ISO 24346   | mm      | 2.0  |
| Altezza dei rotoli                       | EN ISO 24341   | m       | 2  |
| Lunghezza dei rotoli                     | EN ISO 24341   | ml      | 20   |
| Spessore strato d'usura                  | EN ISO 24340   | mm      | 2.0  |
| Peso totale                              | EN ISO 23997   | kg/m2   | 2.8  |
| <b>CLASSIFICAZIONE</b>                   |  |         |  |
| Specifiche di prodotto                   | EN ISO 10581   | classe  | Type I.                                      |
| Classificazione Europea                  | ISO 10874  | classe  | 34 / 43                                      |
| Impronta residua                         | EN ISO 24343-1   | max. mm | 0.1  |
| Stabilità dimensionale                   | EN ISO 23999   | max. %  | 0.2  |
|  | EN ISO 23999   | % media | 0.1  |
| Curling                                  | EN ISO 23999   | max. mm | 8  |
| <b>PERFORMANCE</b>                       |  |         |  |
| Resistenza all'abrasione                 | MSZ EN 660-1   | classe  | T  |
| Reazione al fuoco                        | EN 13501-1   | classe  | Bfl-s1                                       |
| Resistenza allo scivolamento             | DIN 51130  |         | R9   |
|  | EN 13893   |         | DS   |
| Conducibilità termica                    | EN 12524   | m2 / KW | 0.012  |
| Solidità alla luce                       | EN ISO 105-B02   | grado   | 6  |
| Resistenza elettrica                     | EN 1815  | kV      | < 2 / Antistatico                            |
| Resistenza agli agenti chimici           | EN ISO 26987   |         | ✓  |
|  | ASTM F925  |         | ✓  |
| Resistenza all'azione di sedie a rotelle | ISO 4918   |         | ✓  |
| Trattamento superficiale                 |  |         | Superficie trattata con iGUARD SILVER KNIGHT |
| Attività antibatterica                   | ISO 22196  |         | ≥ 95%  |
| Attività antivirale                      | ISO 21702  |         | ≥ 99%  |
| Attributi ambientali                     |  |         | Senza ftalati, solventi e metalli pesanti    |
| Metodo di saldatura                      |  |         | Saldatura con filo a freddo oppure a caldo   |
| Emissioni di VOC totali                  | EN 16000   | µg/m3   | ≤ 10   |
| Emissione di formaldeide                 | ENV 717-1  |         | E1 (nessuna emissione)                       |
| <b>MARCATURA CE</b>                      | <b>EN 14041</b>  |         | ✓  |