

## SCHEMA TECNICA redatta in accordo alla norma UNI EN 14904:2006

### VINYLSPORT M Everlay Spessore 8,75 mm

REV. 3 - 03/2020

| PROPRIETÀ GENERALI                       | METODI DI PROVA                                   | UNITÀ DI MISURA    | REQUISITI<br>UNI EN 14904:2006 | VALORI RISULTANTI DAI CONTROLLI DI PRODUZIONE   |
|--|---|--------------------|--------------------------------|---|
| Spessore totale                          | UNI EN ISO 24346                                  | mm                 | -                              | 8,75  |
| Massa areica totale                      | UNI EN ISO 23997                                  | g/m <sup>2</sup>   | -                              | 6250  |
| Resistenza allo scivolamento             | UNI EN 13036-4                                    | -                  | 80 ÷ 110                       | 90  |
| Assorbimento degli urti                  | UNI EN 14808                                      | %                  | 25 ÷ 75                        | 33  |
| Deformazione verticale                   | UNI EN 14809                                      | mm                 | ≤ 5                            | 1,3   |
| Comportamento verticale della palla      | UNI EN 12235                                      | %                  | ≥ 90                           | ≥ 95  |
| Resistenza ad un carico rotante (1500 N) | UNI EN 1569                                       | mm                 | ≤ 0,5                          | conforme  |
| Resistenza all'usura                     | UNI EN ISO 5470-1<br>(mole H18, 1 kg, 1000 cicli) | mg                 | ≤ 1000                         | 100   |
| Classificazione al fuoco                 | UNI EN 13501-1                                    | classe             | -                              | CLASSE C <sub>fl</sub> - s1 con o senza adesivo |
| Brillantezza speculare                   | UNI EN ISO 2813                                   | %                  | ≤ 45                           | conforme  |
| Resistenza all'impronta                  | UNI EN 1516                                       | mm                 | ≤ 0,5                          | conforme  |
| Resistenza all'impatto                   | UNI EN 1517                                       | mm                 | ≤ 0,5                          | conforme  |
| PROPRIETÀ OPZIONALI                      | METODI DI PROVA                                   | UNITÀ DI MISURA    | REQUISITI                      | VALORI RISULTANTI DAI CONTROLLI DI PRODUZIONE   |
| Miglioramento del rumore da calpestio    | ISO 10140-3/717-2                                 | dB                 | -                              | 26  |
| Stabilità dimensionale                   | UNI EN ISO 23999                                  | %                  | -                              | 0,05  |
| Incurvamento dopo esposizione al calore  | UNI EN ISO 23999                                  | mm                 | -                              | 0,2   |
| Resistenza termica                       | UNI EN 12667                                      | m <sup>2</sup> K/W | -                              | 0,099   |
| Conduktività termica                     | UNI EN 12667                                      | W/mK               | -                              | 0,083   |