



**SCHEMA TECNICA redatta in accordo alla norma UNI EN 14904**

**PREMIER PLUS MONDOFLEX - spessore 37 mm**

REV. 01 - 03/2011

**Peso: 16 kg/m<sup>2</sup>**

| <u>PROPRIETA'<br/>DI SICUREZZA IN USO</u> | <u>METODI<br/>DI PROVA</u>                     | <u>UNITA' DI<br/>MISURA</u> | <u>REQUISITI</u> | <u>VALORI<br/>MEDI RISULTANTI<br/>DAI CONTROLLI DI<br/>PRODUZIONE</u> |
|---|--|-----------------------------|------------------|---|
| Resistenza allo scivolamento              | UNI EN 13036-4                                 | -                           | 80 ÷ 110         | 85  |
| Assorbimento degli urti                   | UNI EN 14808                                   | %                           | 25 ÷ 75          | 50 (tipo A3)  |
| Deformazione verticale                    | UNI EN 14809                                   | mm                          | ≤ 5              | 3,3 (tipo A3)   |
| <u>PROPRIETA'<br/>TECNICHE</u>            | <u>METODI<br/>DI PROVA</u>                     |                             |                  |   |
| 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 (mole H18, 1 kg, 1000 cicli) | mg                          | ≤ 1000           | conforme  |
| Classificazione al fuoco                  | UNI EN 13501-1                                 | classe                      | -                | CLASSE C <sub>fl</sub> - s1 con o senza adesivo                       |
| Emissione di formaldeide                  | UNI EN 717-1                                   | classe                      | E1/E2            | E1  |
| Contenuto di pentaclorofenolo             | UNI EN 12673                                   | %                           | ≤ 0,1            | assente   |
| Brillantezza speculare                    | UNI EN ISO 2813                                | %                           | ≤ 30             | conforme  |
| Resistenza all'impronta                   | UNI EN 1516                                    | mm                          | ≤ 0,5            | 0,16  |
| Resistenza all'impatto                    | UNI EN 1517                                    | mm                          | ≤ 0,5            | conforme  |
| <u>PROPRIETA'<br/>OPZIONALI</u>           | <u>METODI<br/>DI PROVA</u>                     |                             |                  |   |
| Stabilità dimensionale                    | UNI EN 434                                     | %                           | -                | nessuna variazione apprezzabile                                       |
| Durezza dello strato di usura             | ISO 7619                                       | Shore A                     | -                | 65  |

Mondo si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche dei prodotti.