




| DESCRIZIONE   |                             |                    |   |            |            |
|---|-----------------------------|--------------------|---|------------|------------|
| Spessore totale   | EN ISO 24346                | mm                 | 5   | 7          | 9          |
| Peso  | EN ISO 23997                | g/m                | 7000  | 9200       | 12800      |
| Misura della piastra  | EN ISO 24342                | mm                 | 503 x 503   |            |            |
| Numero di piastre e mq/scatola  | -                           | -                  | 10 / 2,53 m   | 8 / 2,02 m | 6 / 1,52 m |
| CLASSIFICAZIONE   |                             |                    |   |            |            |
| Normativa di prodotto   | -                           | -                  | EN ISO 10581  |            |            |
| Classificazione europea   | EN ISO 10874                | classe             | 34 - 43   |            |            |
| Reazione al fuoco   | EN 13 501-1                 | classe             | Bfl-s1  |            |            |
| Propensione elettrostatica  | EN 1815                     | kV                 | < 2   |            |            |
| Resistenza allo scivolamento  | EN 16165 app. B (DIN 51130) | classe             | R10   |            |            |
| CARATTERISTICHE   |                             |                    |   |            |            |
| Resistenza all'usura  | EN 660.2                    | mm <sup>3</sup>    | < 2,0   |            |            |
| Tipo legante  | ISO 10581                   | gruppo             | I   |            |            |
| Stabilità dimensionale (norma)  | EN ISO 23999                | %                  | ≤ 0,25  |            |            |
| Impronta residua  | EN ISO 24343-1              | mm                 | ≤ 0,10  |            |            |
| Resistenza a sedie su ruote   | ISO 4918                    | -                  | OK  |            |            |
| Flessibilità  | ISO 24344 metodo A          |                    | Nessuna fessurazione  |            |            |
| Durezza Shore   | EN ISO 868                  | HD                 | ≥ 40  |            |            |
| Conducibilità termica   | EN ISO 10456                | W/(m.K)            | 0,25  |            |            |
| Resistenza alla luce  | EN ISO 105-B02              | grado              | ≥ 6   |            |            |
| Resistenza ai prodotti chimici  | EN ISO 26987                |                    | OK  |            |            |
| AMBIENTE E QUALITÀ DELL'ARIA  |                             |                    |   |            |            |
| Emissioni TVOC (28 giorni)  | ISO 16000-6                 | µg/ m <sup>3</sup> | < 100   |            |            |
| MARCATURA CE  |                             |                    |   |            |            |
|  | EN 14041                    |                    |   |            |            |
|   |                             |                    |  |            |            |