

| DESCRIPCIÓN  |                             |                    |   |                           |
|--|-----------------------------|--------------------|---|---------------------------|
| Espesor total  | EN ISO 24346<br>(EN 428)    | mm                 | 4.50  |                           |
|  | ASTM F386                   | pulgada            | 0.18  |                           |
| Espesor de la capa de desgaste   | EN ISO 24340<br>(EN 429)    | mm                 | 0.55  |                           |
|  | ASTM F410                   | pulgada            | 0.02  |                           |
| Peso   | EN ISO 23997<br>(EN 430)    | g/m                | 7500  |                           |
| Talla  | EN ISO 24342<br>(EN 427)    | mm                 | 229x1220  | 500x500                   |
|  | ASTM F 536                  | pulgada            | 9 "x48" /   | 19.7<br>"x19.7"           |
| Número de planchas / baldosas y m2 por caja  | -                           | -                  | 8 /<br>2.23 m <sup>2</sup>  | 8 /<br>2.0 m <sup>2</sup> |
| CLASIFICACIÓN  |                             |                    |   |                           |
| Norma/Especificación del producto  | -                           | -                  | EN ISO 10582<br>(EN 649)  |                           |
|  | ASTM F 1700                 | -                  | Clase III Tipo B  |                           |
| Clasificación europea  | EN ISO 10874<br>(EN 685)    | clase              | 33 - 42   |                           |
| Clasificación al fuego   | EN 13 501-1                 | clase              | Bfl-s1  |                           |
| Propensión eléctrica estática  | EN 1815                     | kV                 | < 2   |                           |
| Resistencia al deslizamiento en mojado   | DIN 51 130                  | clase              | R10   |                           |
| PRESTACIONES   |                             |                    |   |                           |
| Resistencia al desgaste  | EN 660.2                    | mm <sup>3</sup>    | < 2.0   |                           |
| Grupo Wear   | NF 189                      | grupo              | T   |                           |
| Tipo Contenido aglutinante   | ISO 10582                   | grupo              | I   |                           |
| Impacto en la habitación   | NF S 31074                  | dB                 | 73  |                           |
| Aislamiento acústico de impacto  | EN ISO 717-2                | dB                 | 7   |                           |
| Estabilidad dimensional (norma)  | EN ISO 23999<br>(EN 434)    | %                  | ≤ 0.15  |                           |
| Estabilidad dimensional (valor medio medido)                                       | -                           | %                  | ≤ 0.05  |                           |
| Indentación residual   | EN ISO 24343-1<br>(EN 433)  | mm                 | ≤ 0.10  |                           |
| Prueba de la silla Castor  | ISO 4918<br>(EN 425)        | -                  | OK  |                           |
| Conductividad térmica  | EN ISO 10456<br>(EN 12 524) | W/(m.K)            | 0.25  |                           |
| Solidez del color  | ES 20 105 - B02             | grado              | ≥ 6   |                           |
| Tratamiento de superficies   | -                           | -                  | PUR+ MATE   |                           |
| Resistencia a productos químicos   | EN ISO 26987<br>(EN 423)    |                    | OK  |                           |
| MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR   |                             |                    |   |                           |
| TVOC después de 28 días  | ISO 16000-6                 | µg/ m <sup>3</sup> | < 10  |                           |
| MARCADO CE   |                             |                    |   |                           |
|  | EN 14041                    |                    |    |                           |
|  |                             |                    |    |                           |