

## **CREATION 30**

| DESCRIPCIÓN   |                 |         | DISEÑO /<br>DECORACIÓN   | AURA            |
|---|-----------------|---------|--|-----------------|
| Espesor total   | EN ISO24346     | mm      | 2,00   |                 |
| Espesor de la capa de desgaste                          | EN ISO 24340    | mm      | 0,30   |                 |
| Peso  | EN ISO 23997    | g/m²    | 3460   |                 |
| Tamaño  | EN ISO 24342    | mm      | 457,2 x 914,4<br>609,6 x 609,6<br>184,15 x 1219,2<br>230 x 1500  | 184,15 x 1219,2 |
| Número de baldosas/tablones y metros cuadrados por caja | -               | -       | 9 / 3,76 m <sup>2</sup><br>9 / 3,35 m <sup>2</sup><br>15 / 3,36 m <sup>2</sup><br>11 / 3,80 m <sup>2</sup> | 15 / 3,36 m²    |
| CLASIFICACIÓN   |                 |         |  |                 |
| Norma/Especificación del producto                       | -               | -       | EN ISO 10582   |                 |
| Clasificación europea                                   | EN ISO 10874    | clase   | 23 – 31  |                 |
| Clasificación de resistencia al fuego                   | EN 13 501-1     | clase   | Bfl-s1   |                 |
| Propensión a la electricidad estática                   | EN 1815         | kV      | <2   |                 |
| Resistencia al deslizamiento en mojado                  | DIN 51130       | clase   | R10  |                 |
| RENDIMIENTO   |                 |         |  |                 |
| Resistencia al desgaste                                 | EN 660.2        | mm³     | ≤ 2,0  |                 |
| Grupo de desgaste                                       |                 | -       | Т  |                 |
| Contenido de aglutinante tipo                           | EN ISO 10582    | tipo    | I  |                 |
| Impacto en la habitación                                | NF S 30174      | dB      | 77   |                 |
| Aislamiento acústico de impacto                         | EN ISO 717-2    | dB      | 4  |                 |
| Estabilidad dimensional (norma)                         | EN ISO 23999    |         | ≤ 0,25   |                 |
| Estabilidad dimensional (valor medio de medición)       | -               | %       | ≤ 0,10   |                 |
| Indentación residual                                    | EN ISO 24343-1  | mm      | ≤ 0,10   |                 |
| Prueba con silla con ruedas                             | ISO 4918        | -       | OK   |                 |
| Conductividad térmica                                   | EN ISO 10456    | W/(m.K) | 0,25   |                 |
| Resistencia térmica                                     | EN ISO 10456    | M².K/W  | 0,008  |                 |
| Solidez del color                                       | EN 20 105 - B02 | Grado   | ≥6   |                 |
| Tratamiento superficial                                 | -               | -       | ProtecShield™  |                 |
| Resistencia a productos químicos                        | EN ISO 26987    | -       | OK   |                 |
| MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR              |                 |         |  |                 |
| TVOC después de 28 días                                 | ISO 16000-6     | μg/ m³  | < 10   |                 |
| MARCADO CE  |                 |         |  |                 |
| CE  | EN 14041        | -       |  |                 |
|   |                 | -       | B <sub>II</sub> -s1  |                 |