




| DESCRIPCIÓN | | | | | |
|---|--|--------------------|---|--------------------------|-------------------------|
| Espesor total | EN ISO24346 | mm | 3.60 | | |
| Espesor de la capa de desgaste | EN ISO24340 | mm | 0.40 | | |
| Peso | EN ISO 23997 | g/m | 2675 | | |
| Talla | EN ISO 24342 | mm | 245 x 1250 | 150 x 750 | 500 x 500 |
| Número de planchas / baldosas y metros cuadrados por caja | - | - | 14 / 4.29 m ² | 38 / 4.28 m ² | 18 / 4.5 m ² |
| M ² | | | | | |
| Norma/Especificación del producto | - | - | EN ISO 11638 | | |
| Clasificación europea | EN ISO 10874 | clase | 32 | | |
| Clasificación al fuego | EN 13 501-1 | clase | Bfl-s1 | | |
| Propensión eléctrica estática | EN 1815 | kV | < 2 | | |
| Resistencia al deslizamiento en mojado | ES 16165:2021 - Apéndice B (DIN 51 130) | clase | R10 | | |
| PRESTACIONES | | | | | |
| Resistencia al desgaste | EN 660.2 | mm ³ | ≤ 2.0 | | |
| Grupo Wear | QB 30 | grupo | T | | |
| Aislamiento acústico de impacto | EN ISO 717-2 | dB | 20 | | |
| Impacto en la habitación | NFS 31 074 | dB | < 65 | | |
| Estabilidad dimensional (norma) | EN ISO 23999 | % | ≤ 0.25 | | |
| Estabilidad dimensional (medida media) | EN ISO 23999 | % | ≤ 0.05 | | |
| Indentación residual (norma) | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0.20 | | |
| Indentación residual (medida media) | EN ISO 24343-1 | mm | 0.12 | | |
| Conductividad térmica | EN ISO 10456 | W/(m.K) | 0.25 | | |
| Solidez del color | ES ISO 105 - B02 | degré | ≥ 6 | | |
| Resistencia a productos químicos | EN ISO 26987 | clase | OK | | |
| Tratamiento de superficies | - | - | ProtecShield™ | | |
| MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR | | | | | |
| TVOC después de 28 días | ISO 16000-6 | µg/ m ³ | < 10 | | |
| MARQUAGE CE | | | | | |
|  | EN 14041 | - |  | | |
| | | - |  | | |