

Innovative Register im magnetischen System

| | | |
|-----------------------------|-------------|---|
| Belagsart | EN 649 | Heterogener PVC-Designbelag Planken/Fliesen Format |
| PU Oberflächenvergütung | | ja |
| Gesamtdicke | EN 428 | 3,0 mm |
| Dicke der Nuttschicht | EN 429 | 0,70 mm |
| Flächengewicht | EN 430 | ca. 5,2 kg/m ² |
| Flächengewicht Magnet Folie | EN 430 | ca. 2,4 kg/m ² |
| Planken Format | | 22,8 x 121,9 cm |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Bfl-S1 |
| Lichtechtheit | ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Dimensionsstabilität | EN 434 | ~ 0,05% |
| Beanspruchungsklasse | EN 685 | 34/43 |
| Resteindruck nach | EN 433 | 0,01 mm |
| Rutschhemmstufe | DIN 51130 | R9 |
| Chemikalienbeständig | EN 423 | beständig |
| Stuhlrollenbeanspruchung | EN 425 | Typ W |
| Ableitwiderstand | EN 1081 | < 10 ¹⁰ |
| Fußbodenheizung | | geeignet bis 28° |
| Trittschallverbesserung | EN 140-8 | 4 dB |
| Wärmedurchlaßwiderstand | DIN 52612 | ~0,02 m ² k/W |
| Toxisch | EN71 Part3 | Nicht toxisch |
| Verwertung | | 100% recycelbar |

Stand 01/2018

Technische Änderungen vorbehalten