

SWING TOP

TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTSDETAILS

| | | |
|--|--|---|
| | GESAMTE HOHE | 6 mm |
| | GEWICHT PRO m2 | 10,66 kg ca. |
| | NUTZSCHICHT | 0,55 mm |
| | FORMAT | 29,85 x 60,33 cm |
| | ABSCHRÄGEN | VIERSEITIG MIKRO-ABGESCHRÄGTE KANTEN |
| | VERLEGEART | ZERTIFIZIERTES UNILIN KLICK-SYSTEM |
| | PRODUKTART | SOLID CORE COMFORT SPC FLOOR |
| | PU-BESCHICHTUNG | JA |
| | VERPACKUNGSMENGE - PALETTE - BOX | 97,92 m ² (68 Boxen) 1,44 m ² (8 Dielen) |
| | UNTERBÖDEN BEREITS VERARBEITET | |
| | NIMMT WEDER FLÜSSIGKEITEN NOCH GERÜCHE AUF | |
| | FÜR HAUSTIERE GEEIGNET | |

TECHNISCHE WERTE

ERGEBNIS

NORM

| TECHNISCHE WERTE | ERGEBNIS | NORM |
|------------------|--|--------------------|
| | NUTZUNGSKLASSE 23 - PRIVAT MIT INTENSIVER NUTZUNG 33 - GEWERBLICH MIT INTENSIVER NUTZUNG 42 - ALLGEMEINE LEICHTINDUSTRIE | EN 685 |
| | BRANDKLASSE Bfl - s1 (AUF FEUERFESTEM UNTERBAU VERKLEBT) | EN 13501-1 |
| | SCHALLDÄMMUNG $\Delta L_w = 18$ db | UNI EN ISO 717 - 2 |
| | RUTSCHHEMMUNG KLASSE DS | EN 13893 |
| | RUTSCHHEMMUNGSWERT R 10 | EN 13893 |
| | LICHTECHTHEIT ≥ 6 | EN ISO 105 B02 |
| | ABRIEBFESTIGKEIT GRUPPE T | EN 660-2 |
| | MAßSTABILITÄT $\leq 0,25\%$ | EN 434 |
| | KRÄUSELUNG (nach 6 Stunden bei 80 °C) ≤ 2 mm | EN 434 |
| | RESTEINDRUCK $\leq 0,1$ mm | EN 433 |
| | FLEXIBILITÄT JA | EN 435 |
| | WIDERSTAND GEGEN STÜHLE MIT ROLLEN JA | EN 425 |
| | FUSSBODENHEIZUNG FÜR ALLE WARMWASSER-FUSSBODENHEIZUNGSSYSTEME MAX 25/26 °C GEEIGNET | |
| | FORMALDEHYDEMISSION E1 | EN 717-1 |
| | SCHÄLFESTIGKEIT DER SCHICHTEN JA | EN 431 |
| | BESTIMMUNG DER SCHWERMETALLMIGRATION NICHT ERKANNT | EN 71 |

swing®

