

SWING FLOOR / HERITAGE

SCHEDA TECNICA

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

| | | |
|--|---|--|
|  | SPESSORE TOTALE | 6 mm |
|  | PESO AL MQ | 10,66 kg ca. |
|  | STRATO DI USURA | 0,55 mm |
|  | FORMATO | DOGA 17,78 x 121,29 cm |
|  | BISELLATURA | MICRO BISELLATO SU 4 LATI |
|  | TIPOLOGIA DI POSA | ATTACCO A CLIC UNIDROP CLICK SYSTEM |
|  | RISCALDAMENTO A PAVIMENTO | IDONEO PER SISTEMI CLASSICI DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO AD ACQUA CALDA MAX 25/26 °C |
| | UNITÀ DI IMBALLAGGIO | BANCALE: 103,80 mq (60 conf.) CONFEZIONE: 1,73 mq (8 doghe) |
| | TIPOLOGIA PRODOTTO | SPC FLOOR - SOLID CORE COMFORT |
| | FINITURA IN POLIURETANO (PU) | |
| | NON ASSORBE NÉ LIQUIDI NÉ ODORI - IDONEO PER AMBIENTI CHE OSPITANO ANIMALI DA COMPAGNIA | |
| | SOTTOPAVIMENTO GIÀ APPLICATO | |

VALORI TECNICI

| | | | |
|--|--|---|-----------------------------|
| | CLASSE D'IMPIEGO | 23 - DOMESTICO ALTO TRAFFICO 33 - COMMERCIALE ALTO TRAFFICO 42 - INDUSTRIALE GENERALE LEGGERO | EN 685 |
|  | REAZIONE AL FUOCO | Bfl - s1 (APPOGGIATO SU SUPPORTO INCOMBUSTIBILE) | EN 13501-1 |
|  | RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO | CLASSE DS (valore 0,4) | EN 13893 |
|  | SOLIDITÀ ALLA LUCE | >=6 | EN ISO 105 B02 |
|  | RESISTENZA ALL'ABRAZIONE | GRUPPO T | EN 660-2 |
|  | STABILITÀ DIMENSIONALE | <=0,25% | EN 434 |
|  | ARRICCIATURA (dopo 6h a 80°C) | <=2 mm | EN 434 |
|  | ABBATTIMENTO ACUSTICO | ΔLw =18 db | UNI EN ISO 717 - 2 |
|  | RESISTENZA SEDUTE CON ROTELLE | SUPERATA | EN 425 |
|  | IMPRONTA RESIDUA | <=0,1 mm | EN 433 |
|  | FLESSIBILITÀ | SUPERATA | EN 435 |
|  | EMISSIONE DI FORMALDEIDE | E1 (VALORE < 0,080 mg /m³) | CAS 50-00-0 CE 200-001-8 |
|  | RESISTENZA DEGLI STRATI ALLA SBUCCIATURA | SUPERATA | EN 431 |
| | COEFFICIENTE DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO | R 10 | DIN 51130:2010 |
| | DETERMINAZIONE MIGRAZIONE METALLI PESANTI | NON RILEVATA | EN 71 |
| | RESISTENZA TERMICA "R" | 0,037 m2 . K / W | UNI EN 12664:2002 |
| | CONDUTTIVITÀ TERMICA EQUIVALENTE "λ" | 0,154 W / (m . K) | UNI EN 12664:2002 |