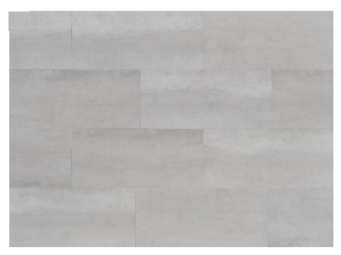
Produktinformation SPC HYBRID DESIGN FLOOR



| Produkt | SPC HYBRID DESIGN FLOOR |
|---|--|
| Linie | STONE LINE |
| Dekore | Larimar, Tansanit, Peridot, Melanit, Travertin |
| Abmessung | 6,5 x 300 x 600 mm |
| Nutzschicht | 0,5 mm (100% reines Vinyl, kein Recyclingmaterial) |
| Weichmacherart | DOTP (phthalatfrei) |
| Aufbau | 5,0 mm SPC + 1,5 mm IXPE Trittschall integriert (19 dB Verbesserung) |
| Kanten | vierseitig gefast |
| Beanspruchungsklasse | 33/42 |
| Belagsart (EN 649) | Heterogene Kunststoffplanke PVC (feuchtraumgeeignet) |
| Paketinhalt | 1,800 m² (10 Elemente) |
| Flächengewicht pro m² | 10 kg. |
| Verbindung | Välinge 5Gi |
| Wärmedurchlasswiderstand | \sim 0,151 m 2 K/W (Freigabe für Warmwasserfußbodenheizung) |
| Brandverhalten (DIN EN 13501-1) | Bfl-S1 |
| Formaldehydklasse | E1 |
| Formaldehydemissionen (DIN EN 171-1) | < 0,05 ppm |
| VOC-Emissionen (AgBB-Schema) | < 300 ppm |
| Dimensionsstabilität EN 23999:2012 | 0,05% quer |
| Flächenstabilität | 500 m² (Raumgröße 22,5 x 22,5 m ohne Dehnungsfuge möglich) |
| Rutschbeständigkeit (EN 13893) | 0,36 - Klasse DS (Rutschhemmung nach DIN 51130 = R10) |
| Resteindruck (DIN EN ISO 24343-1) | 0,03 mm |
| Verschleißverhalten (EN 660-2) | Gruppe T |
| Stuhlrollenbeanspruchung (En 425) | Typ W |
| Lichtechtheit (ISO 105-BO2) | >6 |
| Elektrostatisches Verhalten (EN1815) | 1,0 kV |

Produktinformation





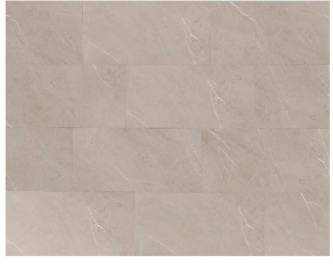


Tansanit Larimar





Peridot Melanit



Travertin