

Produktinformation

SPC HYBRID DESIGN FLOOR



 Produkt	SPC HYBRID DESIGN FLOOR
Linie	STONE LINE XL
Dekore	Dolomit, Topas, Obsidian
Abmessung	6,5 x 470 x 940 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 (Garantie: 25 / 10 Jahre -> Privater / Gewerblicher Bereich)
Belagsart (EN 649)	Heterogene Kunststoffplanke PVC (feuchtraumgeeignet)
Paketinhalt	1,767 m² (4 Elemente)
Flächengewicht pro m ²	10 kg.
Verbindung	Välänge 5Gi
Wärmedurchlasswiderstand	~ 0,151 m² 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 SPC HYBRID DESIGN FLOOR



Dolomit



Topas



Obsidian