

# Produktinformation

## SPC HYBRID DESIGN FLOOR



Produkt	<b>SPC HYBRID DESIGN FLOOR</b>
Linie	<b>WOOD LINE XXL EIR</b>
Dekore	<b>Achat, Malachit, Spinell, Aventurin, Aragonit, Cuprit, Pyrit, Wulfenit, Serafin, Axinit</b>
Abmessung	<b>6,5 x 228 x 1828 mm</b>
Nutzschicht	<b>0,5 mm (100% reines Vinyl, kein Recyclingmaterial)</b>
Weichmacherart	<b>DOTP (phthalatfrei)</b>
Aufbau	<b>5,0 mm SPC + 1,5 mm IXPE Trittschall integriert (19 dB Verbesserung)</b>
Kanten	<b>vierseitig gefast</b>
Beanspruchungsklasse	<b>33/42 (Garantie 25 / 10 Jahre -&gt; Privater / Gewerblicher Bereich)</b>
Belagsart (EN 649)	<b>Heterogene Kunststoffplanke PVC (feuchtraumgeeignet)</b>
Paketinhalt	<b>2,084 m<sup>2</sup> (5 Elemente)</b>
Flächengewicht pro m <sup>2</sup>	<b>10 kg.</b>
Verbindung	<b>Välänge 5Gi / 5Gi Pro</b>
Wärmedurchlasswiderstand	<b>~ 0,151 m<sup>2</sup> K/W (Freigabe für Warmwasserfußbodenheizung)</b>
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	<b>Bfl-S1</b>
Formaldehydklasse	<b>E1</b>
Formaldehydemissionen (DIN EN 171-1)	<b>&lt; 0,05 ppm</b>
VOC-Emissionen (AgBB-Schema)	<b>&lt; 300 ppm</b>
Dimensionsstabilität EN 23999:2012	<b>0,05% quer</b>
Flächenstabilität	<b>500 m<sup>2</sup> (Raumgröße 22,5 x 22,5 m ohne Dehnungsfuge möglich)</b>
Rutschbeständigkeit (EN 13893)	<b>0,36 - Klasse DS (Rutschhemmung nach DIN 51130 = R10)</b>
Resteindruck (DIN EN ISO 24343-1)	<b>0,03 mm</b>
Verschleißverhalten (EN 660-2)	<b>Gruppe T</b>
Stuhlrollenbeanspruchung (En 425)	<b>Typ W</b>
Lichtechtheit (ISO 105-BO2)	<b>&gt; 6</b>
Elektrostatisches Verhalten (EN1815)	<b>1,0 kV</b>

# Produktinformation

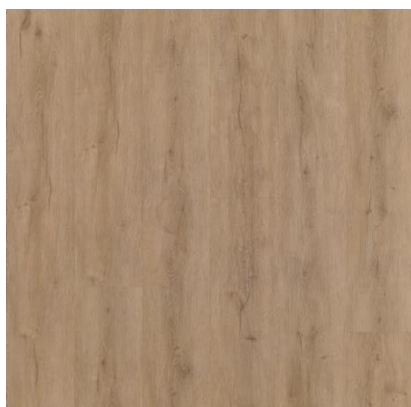
## SPC HYBRID DESIGN FLOOR



FLOOR



Achat



Malachit



Spinell



Aventurin



Aragonit



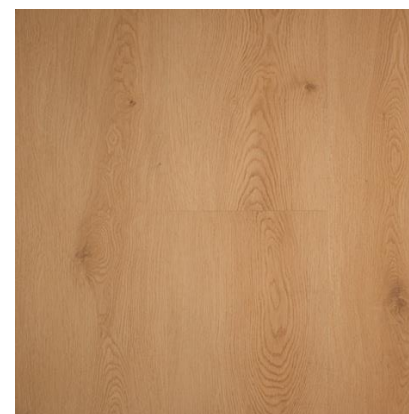
Cuprit



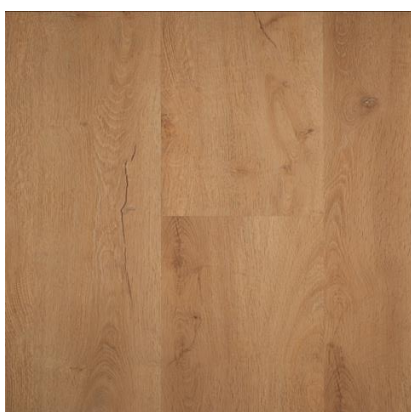
Pyrit



Wulfenit



Serfafin



Axinit