



## GEORGIA OAK

- ◊ Synchronporen-Optik (EIR)
- ◊ Dimensionsstabil
- ◊ Endlose Dekor Variation
- ◊ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m<sup>2</sup>)
- ◊ Wasserresistent
- ◊ Nur 3,8 mm Aufbauhöhe
- ◊ Format 1220 x 228 mm
- ◊ Nutzschicht 0,5 mm
- ◊ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,782 m<sup>2</sup>
- ◊ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ◊ Patentierte I4F Klick-Verbindung
- ◊ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◊ Nutzungsklasse 23/33
- ◊ Phthalate- und Weichmacherfrei

### Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 24 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 15°C bis 60°C
- Verwendete Trittschall-Unterlagsmatten haben mind. 500 kPa Druckfestigkeit, max 1,5 mm Dicke und max 0,5 mm Unebenheiten Ausgleichsfähigkeit Empfehlung: dB Cover LVT/SPC 1.5

### Bei der Verlegung zu beachten:

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von > 8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m<sup>2</sup>) ohne Dehnfuge verlegbar

Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.



Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203703	STW3632W-27	Strong SPC Structure: Georgia Oak	7640165927595	33