

**Coretec®**

UDSIGT

Asteria

Coretec® Tytan - Durable PVC-free flooring

Coretec® Floors

<http://www.coretecfloors.com> | info@usfloors.be

Type: PVC free | Trædekor

Verlegeart: Wilder Verband

Tytan, der erste vollständig PVC-freie Klickboden vereint alle entscheidenden Merkmale, kompromisslos und leistungsstark. Der Boden bietet die natürlich warme Ausstrahlung von Holz und überzeugt gleichzeitig mit außergewöhnlicher Robustheit und Langlebigkeit, ermöglicht durch eine patentierte technische Innovation. Und das zu einem Preis, der sich am aktuellen Projektmarkt orientiert.

| | |
|----------------------------------|---|
| mtextur ID | 120452 |
| Fabrikant | Coretec® Floors |
| Fabrikant e-mail | info@usfloors.be |
| produktlinie | Coretec® Tytan - Durable PVC-free flooring |
| produktlinieinfo | Tytan, der erste vollständig PVC-freie Klickboden vereint alle entscheidenden Merkmale, kompromisslos und leistungsstark. Der Boden bietet die natürlich warme Ausstrahlung von Holz und überzeugt gleichzeitig mit außergewöhnlicher Robustheit und Langlebigkeit, ermöglicht durch eine patentierte technische Innovation. Und das zu einem Preis, der sich am aktuellen Projektmarkt orientiert. |
| Materiale navn | Asteria |
| Type | PVC free / Trædekor |
| Material Info | Verlegeart: Wilder Verband |
| eBKP | G 2.2 Finished floor coverings |
| IFC | IfcCovering / IfcSlab.Floor |
| Anvendelsesområde | Indenfor / Jord |
| Leveringszoner | CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / ES / PT / SE / NO / FI / NZ / PL / SK / LI / MC |
| Størrelse af CAD- og BIM-tekstur | Højde: 4400.0 mm / Bredde: 4600.0 mm |

Vigtig juridisk meddelelse om brugen af mtextur-databasen og mtextur-databladet

mtextur-databasen og mtextur-databladene præsenterer et udvalg af digitaliserede byggematerialer, klassificeret efter materialetype, undertype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Alt indhold stilles til rådighed udelukkende til informationsformål og som støtte i planlægningsprocessen og er ikke bindende. Farvegengivelse, mønster, overfladekarakteristika og skala for CAD & BIM-teksturer kan afvige fra de faktiske produkter, der leveres af de respektive producenter. Der gives ingen erklæring eller garanti for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de digitale fremstillinger. For bindende prøver, tekniske specifikationer og produktspecifikke oplysninger er udelukkende de relevante producenter eller distributører gældende og skal kontaktes direkte (forespørgselslink er tilgængeligt for hvert materiale). Indholdet er udarbejdet med behørig omhu og efter bedste viden; fejl, udeladelser eller afvigelser kan dog ikke fuldstændigt udelukkes. Udgiveren af mtextur-databasen, h2c GmbH, samt de anførte producenter og distributører fraskriver sig udtrykkeligt ethvert ansvar, direkte eller indirekte, herunder følgeskader, hændelige skader eller økonomiske tab, der måtte opstå som følge af brugen af mtextur-databasen eller mtextur-databladene. Ansvar påtages udelukkende i tilfælde af forsætlig handling.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Maks. Længde / format | Længde = 2200 mm / Bredde = 230 mm / Tykkelse = 9 mm |
| Kvalitet | Coretec® Dura Core® |
| Materiale vægt | 13.36 kg/m ² |
| Varmeledningsevne | 0.0339 W/mK |
| Brandnummer | Bfl - S1 (EN 13501) |
| Lysrefleksionsværdi | > grade 6 (EN ISO 105-B-02) |
| Dimensionstolerance længde/bredde | Pass ≤ 0.25% (EN ISO 23999) mm |
| Lydabsorption | 17.0 α_w |
| Lysægthed | > grade 6 (EN ISO 105-B-02) |

Vigtig juridisk meddelelse om brugen af mtextur-databasen og mtextur-databladet

mtextur-databasen og mtextur-databladene præsenterer et udvalg af digitaliserede byggematerialer, klassificeret efter materialetype, undertype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Alt indhold stilles til rådighed udelukkende til informationsformål og som støtte i planlægningsprocessen og er ikke bindende. Farvegengivelse, mønster, overfladekarakteristika og skala for CAD & BIM-teksturer kan afvige fra de faktiske produkter, der leveres af de respektive producenter. Der gives ingen erklæring eller garanti for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de digitale fremstillinger. For bindende prøver, tekniske specifikationer og produktspecifikke oplysninger er udelukkende de relevante producenter eller distributører gældende og skal kontaktes direkte (forespørgselslink er tilgængeligt for hvert materiale). Indholdet er udarbejdet med behørig omhu og efter bedste viden; fejl, udeladelser eller afvigelser kan dog ikke fuldstændigt udelukkes. Udgiveren af mtextur-databasen, h2c GmbH, samt de anførte producenter og distributører fraskriver sig udtrykkeligt ethvert ansvar, direkte eller indirekte, herunder følgeskader, hændelige skader eller økonomiske tab, der måtte opstå som følge af brugen af mtextur-databasen eller mtextur-databladene. Ansvar påtages udelukkende i tilfælde af forsætlig handling.