



TISCA

UDSIGT

**312 Sepia**  
**TISCA ECORIPS 299**  
**Tisca Tischhauser AG**

<http://www.tiscatiara.com/> | [info@tisca.com](mailto:info@tisca.com)

**Type: Tæppe | Wilton**

Kompakt. Exakt. Geradlinig.

Der TISCA ECORIPS ist mit 121'000 Noppen/m<sup>2</sup> der wohl weltweit dichteste Wilton-Webteppiche in vergleichbarer Rips- Konstruktion. Die dichte Struktur verleiht dem Teppich sehr gerade und kompakte Noppenreihen. Die Exaktheit wird auch aus der Ferne wahrgenommen. Es entsteht ein Bild eines sehr homogenen Teppichs.

mtextur ID	20738
Fabrikant	<a href="#">Tisca Tischhauser AG</a>
Fabrikant e-mail	<a href="mailto:info@tisca.com">info@tisca.com</a>
produktlinie	<a href="#">TISCA ECORIPS 299</a>
produktlinieinfo	Kompakt. Exakt. Geradlinig. Der TISCA ECORIPS ist mit 121'000 Noppen/m2 der wohl weltweit dichteste Wilton-Webteppiche in vergleichbarer Rips- Konstruktion. Die dichte Struktur verleiht dem Teppich sehr gerade und kompakte Noppenreihen. Die Exaktheit wird auch aus der Ferne wahrgenommen. Es entsteht ein Bild eines sehr homogenen Teppichs.
Materiale navn	312 Sepia
Type	Tæppe / Wilton
eBKP	G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anvendelsesområde	Indenfor / Jord
Leveringszoner	CH / DE / IT / US / FR / LI
Størrelse af CAD- og BIM-tekstur	Højde: 200.0 mm / Bredde: 200.0 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. Udleveren 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.

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. Udgifveren 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.