

**tisca**

UDSIGT

## 83 Perle

### MIRA X SILENCIA SETTE

#### Tisca Tischhauser AG

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

**Type:** Gardin stof | Akustisk

Mira X Silencia Sette, die Weiterentwicklung unserer Erfolgsgeschichte Silencia mit herausragenden Akustikwerten von  $\alpha_w$  0,6. Dabei wurde dem vielseitigen Wunsch nach dezenten Farben Rechnung getragen. Zudem wird Sette mit einer matten Folie produziert. Somit weist der Artikel einen leichten, edlen Glanz auf. Silencia Sette ist in 20 Farben ab Lager verfügbar.

mtextur ID	118631
Fabrikant	Tisca Tischhauser AG
Fabrikant e-mail	<a href="mailto:info@tisca.com">info@tisca.com</a>
produktlinie	MIRA X SILENCIA SETTE
produktlinieinfo	Mira X Silencia Sette, die Weiterentwicklung unserer Erfolgsgeschichte Silencia mit herausragenden Akustikwerten von $\alpha_w$ 0,6. Dabei wurde dem vielseitigen Wunsch nach dezenten Farben Rechnung getragen. Zudem wird Sette mit einer matten Folie produziert. Somit weist der Artikel einen leichten, edlen Glanz auf. Silencia Sette ist in 20 Farben ab Lager verfügbar.
Materiale navn	83 Perle
Type	Gardin stof / Akustisk
IFC	IfcCovering
Anvendelsesområde (mtextur Classic)	Indenfor / Møbel
Leveringszoner	LI / US / IT / FR / DE / CH
Størrelse af CAD- og BIM-tekstur	Højde: 200.0 mm / Bredde: 200.0 mm

#### VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udgiveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.

Lydabsorption	0.6 $\alpha_w$
---------------	----------------

**VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:**

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udgiveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.