

**tisca**

VISTA FRONTALE

32 Sand

MIRA X SILENCIA SETTE

Tisca Tischhauser AG

<http://www.tiscatiara.com/> | info@tisca.com

Tipo: Tessuto per tende | Acustica

Mira X Silencia Sette, die Weiterentwicklung unserer Erfolgsgeschichte Silencia mit herausragenden Akustikwerten von α_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	118615
Produttore	Tisca Tischhauser AG
Email Produttore	info@tisca.com
Linea di prodotti	MIRA X SILENCIA SETTE
Informazioni Linea di prodotti	Mira X Silencia Sette, die Weiterentwicklung unserer Erfolgsgeschichte Silencia mit herausragenden Akustikwerten von α_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.
Nome del materiale	32 Sand
Tipo	Tessuto per tende / Acustica
IFC	IfcCovering
Area di applicazione (mtextur Classic)	Interno / Mobilia
Zone di consegna	LI / US / IT / FR / DE / CH
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 200.0 mm / Ampio: 200.0 mm

IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.

Assorbimento del suono	$0.6 \alpha_w$
------------------------	----------------

IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.