

**tisca**

VISTA FRONTALE

305 Grau**TISCA ECORIPS 299****Tisca Tischhauser AG**<http://www.tiscatiara.com/> | info@tisca.com**Tipo: Tappeto | Wilton**

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.

mtextur ID	20722
Produttore	Tisca Tischhauser AG
Email Produttore	info@tisca.com
Linea di prodotti	TISCA ECORIPS 299
Informazioni Linea di prodotti	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.
Nome del materiale	305 Grau
Tipo	Tappeto / Wilton
eBKP	G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione (mtextur Classic)	Interno / Pavimento
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.

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.