



TISCA

VISTA FRONTALE

## 315 Blau

**TISCA ECORIPS 299**

**Tisca Tischhauser AG**

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

**Tipo:** Tappeto | Wilton

Kompakt. Exakt. Geraadlinig.

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	20732
Produttore	<a href="#">Tisca Tischhauser AG</a>
Email Produttore	<a href="mailto:info@tisca.com">info@tisca.com</a>
Linea di prodotto	TISCA ECORIPS 299
Informazioni linea di prodotto	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.
Nome del materiale	315 Blau
Tipo	Tappeto / Wilton
eBKP	G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione	Interno / Pavimento
Zone di consegna	CH / DE / IT / US / FR / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 200.0 mm / Ampio: 200.0 mm

#### Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.

**Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur**

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.