



**Interface®**

ANSICHT

**EXPOSE 4314007**  
**Connected Ethos 100**  
**Interface**

<https://www.interface.com/EU/de-DE/homepage> |

**Materialtyp: Teppich | Tuft**

Verlegerichtung: Richtungsfrei

Connected Ethos CE100 kombiniert 16 warme, erdige Neutraltöne mit 16 Akzentfarben, darunter Gras- und Dschungelgrün, eisiges Blau und kühles Grau. So entstehen Räume, die als Rückzugsort dienen und die Möglichkeit bieten, sich mit der Natur zu verbinden.

mtextur ID	111571
Hersteller	Interface
Produktlinie	Connected Ethos 100
Produktlinien Info	Connected Ethos CE100 kombiniert 16 warme, erdige Neutraltöne mit 16 Akzentfarben, darunter Gras- und Dschungelgrün, eisiges Blau und kühles Grau. So entstehen Räume, die als Rückzugsort dienen und die Möglichkeit bieten, sich mit der Natur zu verbinden.
Materialname	EXPOSE 4314007
Materialtyp	Teppich / Tuft
Material Info	Verlegerichtung: Richtungsfrei
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCivilElement
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / AT / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2000.0 mm / Breite: 2000.0 mm

#### WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

max. Format	Dicke = 6 mm
min. Format	Dicke = 6 mm
Materialgewicht	3.9 kg/m <sup>2</sup>
Brandkennziffer	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl-s1 (EN 13501-1)
Schallabsorption	0.2 $\alpha_w$
Kennwerte Info	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität

**WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:**

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.