

**Interface®**

ANSICHT

EMERALD 4306006

Woven Gradience 100

Interface

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

Materialtyp: Teppich | Tuft

Wie die Natur wirken auch die Farben von Woven Gradience beruhigend und aufregend. Lebendiges Rosa verschmilzt mit wohltuenden Smaragdtönen. Sattes Terrakotta geht harmonisch in beruhigendes Aqua über. Jeder Farbton ruht auf sanften, entspannenden Grautönen, die es Ihnen ermöglichen, Räume miteinander zu verbinden oder individuelle Bereiche für die Raumnutzer zu gestalten.

mtextur ID	111156
Hersteller	Interface
Produktlinie	Woven Gradience 100
Produktlinien Info	Wie die Natur wirken auch die Farben von Woven Gradience beruhigend und aufregend. Lebendiges Rosa verschmilzt mit wohltuenden Smaragdtönen. Sattes Terrakotta geht harmonisch in beruhigendes Aqua über. Jeder Farbton ruht auf sanften, entspannenden Grautönen, die es Ihnen ermöglichen, Räume miteinander zu verbinden oder individuelle Bereiche für die Raumnutzer zu gestalten.
Materialname	EMERALD 4306006
Materialtyp	Teppich / Tuft
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	Länge = 500 mm / Breite = 500 mm / Dicke = 7 mm
min. Format	Länge = 500 mm / Breite = 500 mm / Dicke = 7 mm
Materialgewicht	4.169 kg/m ²
Brandkennziffer	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Schallabsorbtion	0.2 α_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.