

**Interface®**

ANSICHT

PESTLE 4282024

Ice Breaker**Interface**

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

Materialtyp: **Teppich | Tuft**

Die subtilen, scheinbar zufälligen Linien der Kollektion Ice Breaker spiegeln die Oberflächen von gefrorenem Wasser und angekratztem Eis wider. Ihre Farben beruhen auf Grautönen, die eine beruhigende Wirkung haben. Neutrale Beigetöne vermitteln Wärme, während leichte Pfirsich und Rosatöne Ruhe und Gelassenheit ausstrahlen. Darüber hinaus umfasst die Farbpalette auch Blau- und Grüntöne sowie ein knalliges Pink, die Ihren Innenräumen Ausdrucksstärke verleihen.

| | |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID | 111262 |
| Hersteller | Interface |
| Produktlinie | Ice Breaker |
| Produktlinien Info | Die subtilen, scheinbar zufälligen Linien der Kollektion Ice Breaker spiegeln die Oberflächen von gefrorenem Wasser und angekratztem Eis wider. Ihre Farben beruhen auf Grautönen, die eine beruhigende Wirkung haben. Neutrale Beigetöne vermitteln Wärme, während leichte Pfirsich und Rosatöne Ruhe und Gelassenheit ausstrahlen. Darüber hinaus umfasst die Farbpalette auch Blau- und Grüntöne sowie ein knalliges Pink, die Ihren Innenräumen Ausdrucksstärke verleihen. |
| Materialname | PESTLE 4282024 |
| 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 | 3.801 kg/m ² |
| Brandkennziffer | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Schallabsorption | 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.