



Coretec®

ANSICHT

Matterhorn

Flexile - Inspired by Coretec®
Coretec® Floors

<http://www.coretecfloors.com> | info@usfloors.be

Materialtyp: Vinyl | Steindekor

Verlegeart: Halbverband

Flexile ist ein Klebe-Bodenbelagsprodukt, inspiriert von Coretec®.

mtextur ID	118083
Hersteller	Coretec® Floors
Hersteller-Email	info@usfloors.be
Produktlinie	Flexile - Inspired by Coretec®
Produktlinien Info	Flexile ist ein Klebe-Bodenbelagsprodukt, inspiriert von Coretec®.
Materialname	Matterhorn
Materialtyp	Vinyl / Steindekor
Material Info	Verlegeart: Halbverband
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	MC / LI / SK / PL / NZ / FI / NO / SE / PT / ES / BE / AT / IT / FR / NL / LU / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2743.0 mm / Breite: 2743.0 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 = 914 mm / Breite = 457 mm / Dicke = 3 mm
Qualität	Flexile by Coretec®
Materialgewicht	5.79 kg/m²
Wärmeleitfähigkeit	0.0098 W/mK
Brandkennziffer	Bfl - S1 (EN 13501)
LRV-Wert	≥ grade 7 (EN ISO 105-B-02)
Masstoleranz L/B	Pass ≤ 0.25% (EN ISO 23999) mm
Schallabsorption	2.0 α_w
Lichtechtheit	≥ grade 7 (EN ISO 105-B-02)

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.