



ANSICHT

## 4166 charcoal

### Furniture Linoleum

### Forbo

<http://www.forbo-flooring.ch> | [customerservice.ch@forbo.com](mailto:customerservice.ch@forbo.com)

**Materialtyp:** Linoleum | Einfarbig

Desktop zeichnet sich durch eine unverkennbare Haptik und seidenmatte, angenehm warme, elastische Oberfläche aus. Dank der natürlichen Rohstoffe, aus denen das Produkt gefertigt wird, ist es von Natur aus antistatisch.

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID                          | 98784  |
| Hersteller                          | Forbo  |
| Hersteller-Email                    | <a href="mailto:customerservice.ch@forbo.com">customerservice.ch@forbo.com</a>   |
| Produktlinie                        | Furniture Linoleum   |
| Produktlinien Info                  | Desktop zeichnet sich durch eine unverkennbare Haptik und seidenmatte, angenehm warme, elastische Oberfläche aus. Dank der natürlichen Rohstoffe, aus denen das Produkt gefertigt wird, ist es von Natur aus antistatisch. |
| Materialname                        | 4166 charcoal  |
| Materialtyp                         | Linoleum / Einfarbig   |
| IFC                                 | IfcCovering  |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Innen / Möbel  |
| Lieferzonen                         | CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / ES / PT / GB / IE / SE / NO / LI  |

**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 = 30000 mm / Breite = 1830 mm / Dicke = 2 mm   |
| Kennwerte Info | Die natürlichen antistatischen Eigenschaften prädestinieren das Material für Möbeloberflächen. Kenner schätzen neben Haptik und Optik die Natürlichkeit, Haltbarkeit und Eleganz. Desktop ist nicht nur als Möbeloberfläche beliebt, sondern auch bestens geeignet als Schreibunterlage, Mousepad oder Tischset. |

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.