



ANSICHT

## **noraplan uni/2647**

**noraplan uni**

**nora systems GmbH**

<https://www.nora.com/schweiz/de> | [info-de@nora.com](mailto:info-de@nora.com)

**Materialtyp: Kautschuk | Bodenbelag**

Bahnenware: ~1,22 m x 12,0 m

Kautschukbelage mit einfarbiger, glatter Oberfläche, für hohe Beanspruchung.

|  |   |
|--|---|
| mtextur ID                             | <u>19029</u>  |
| Hersteller                             | <u>nora systems GmbH</u>  |
| Hersteller-Email                       | <u>info-de@nora.com</u>   |
| Produktlinie                           | <u>noraplan uni</u>   |
| Produktlinien Info                     | Kautschukbeläge mit einfarbiger, glatter Oberfläche, für hohe Beanspruchung.            |
| Materialname                           | <u>noraplan uni/2647</u>  |
| Materialtyp                            | Kautschuk / Bodenbelag  |
| Material Info                          | Bahnenware: ~1,22 m x 12,0 m  |
| eBKP                                   | G 2.2 Bodenbelag  |
| IFC                                    | lfcCovering / lfcSlab.Floor   |
| Anwendungsbereich<br>(mtextur Classic) | Innen / Boden   |
| Lieferzonen                            | CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / CA / DK / US / 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 = 12000 mm / Breite = 1220 mm / Dicke = 2 mm      |
| min. Format        | Länge = 610 mm / Breite = 610 mm / Dicke = 2 mm         |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.54 W/mK   |
| Kennwerte Info     | Rutschhemmung: R 9. Trittschallverbesserungsmass: 6 dB. |

**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.