



**nora**<sup>®</sup>  
by **Interface**<sup>®</sup>

ANSICHT

**norament 926/0884**

**norament 926**

**nora systems GmbH**

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

**Materialtyp:** Kautschuk | Bodenbelag

Fliesen: ~1004 mm x 1004 mm

Einfarbig, klassische Rundnuppe, für höchste Beanspruchung.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID                          | 12014   |
| Hersteller                          | nora systems GmbH   |
| Hersteller-Email                    | info-de@nora.com  |
| Produktlinie                        | norament 926  |
| Produktlinien Info                  | Einfarbig, klassische Rundnöpfe, für höchste Beanspruchung.                             |
| Materialname                        | norament 926/0884   |
| Materialtyp                         | Kautschuk / Bodenbelag  |
| Material Info                       | Fliesen: ~1004 mm x 1004 mm   |
| eBKP                                | G 2.2 Bodenbelag  |
| IFC                                 | lfcCovering / lfcSlab.Floor   |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Innen / Boden   |
| Lieferzonen                         | CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / CA / DK / US / ES / PT / GB / IE / SE / NO / LI |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur        | Höhe: 372.0 mm / Breite: 372.0 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 = 1004 mm / Breite = 1004 mm / Dicke = 4 mm  |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.42 W/mK  |
| Kennwerte Info     | Weitgehend beständig gegen Öle und Fette. Rutschhemmung: R 9.<br>Trittschallverbesserungsmass: 12dB. |

#### 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.