



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

ANSICHT

**noraplan sentica/6507**  
**noraplan sentica**  
**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 15,0 m

Kautschukbelag mit einem changierenden Grundton aus harmonisch aufeinander abgestimmten Farbkomponenten. 32 brillante Farben in abgestuften Farbnuancen, ergänzt durch 6 akzentuierende Solitärfarben, eröffnen grenzenlose Gestaltungsmöglichkeiten für gleichermaßen individuelle wie anspruchsvolle Raumkonzepte.

mtextur ID	19121
Hersteller	nora systems GmbH
Hersteller-Email	info-de@nora.com
Produktlinie	noraplan sentica
Produktlinien Info	Kautschukbelag mit einem changierenden Grundton aus harmonisch aufeinander abgestimmten Farbkomponenten. 32 brillante Farben in abgestuften Farbnuancen, ergänzt durch 6 akzentuierende Solitärfarben, eröffnen grenzenlose Gestaltungsmöglichkeiten für gleichermaßen individuelle wie anspruchsvolle Raumkonzepte.
Materialname	noraplan sentica/6507
Materialtyp	Kautschuk / Bodenbelag
Material Info	Bahnenware: ~1,22 m x 15,0 m
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.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

#### 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 = 15000 mm / Breite = 1220 mm / Dicke = 2 mm
min. Format	Länge = 610 mm / Breite = 610 mm / Dicke = 2 mm
Wärmeleitfähigkeit	0.61 W/mK
Kennwerte Info	Rutschhemmung: R 9. Trittschallverbesserungsmass: 6 dB. Als Fliese 610 x 610 mm lieferbar, Art. 2700. Auch in 3mm Dicke lieferbar (Art. 1701, Bahnenware, Art. 2701, Fliesen, 8dB). Ausgewählte Farben als Spezialbelag noraplan sentica ed elektrostatisch ableitend oder als noraplan sentica acoustic, trittschalldämmend, 20 dB, lieferbar.

**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.