



nora[®]
by **Interface**[®]

VISTA FRONTALE

norament 926 grano/5317
norament 926 grano
nora systems GmbH

<https://www.nora.com/schweiz/de> | info-de@nora.com

Tipo: Caucciù | Rivestimento del pavimento

Fliesen: ~1004 mm x 1004 mm

Rivestimenti per scale preformati con paragrado, pedata ed alzata monoblocco per i gradini dritti a spigolo vivo. Per le zone scala a traffico estremamente intenso.

| | |
|--|---|
| mtextur ID | 64542 |
| Produttore | nora systems GmbH |
| Email Produttore | info-de@nora.com |
| Linea di prodotti | norament 926 grano |
| Informazioni Linea di prodotti | Rivestimenti per scale preformati con paragrado, pedata ed alzata monoblocco per i gradini diritti a spigolo vivo. Per le zone scala a traffico estremamente intenso. |
| Nome del materiale | norament 926 grano/5317 |
| Tipo | Caucciù / Rivestimento del pavimento |
| Informazioni materiale | Fliesen: ~1004 mm x 1004 mm |
| eBKP | G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti |
| IFC | lfcCovering / lfcSlab.Floor |
| Area di applicazione (mtextur Classic) | Interno / Pavimento |
| Zone di consegna | CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / CA / DK / US / ES / PT / GB / IE / SE / NO / LI |

IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.

| | |
|-----------------------|--|
| Conduttività termica | 0.42 W/mK |
| Valore di scorrimento | R9 |
| Caratteristiche | Rutschhemmung: R 9. Trittschallverbesserungsmass 10dB. |

IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.