



nora[®]
by **Interface**[®]

VISTA FRONTALE

norament 926 grano/5314

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 paragradino, pedata ed alzata monoblocco per i gradini diritti a spigolo vivo. Per le zone scala a traffico estremamente intenso.

mtextur ID	64539
Produttore	nora systems GmbH
Email Produttore	info-de@nora.com
Linea di prodotti	<u>norament 926 grano</u>
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	<u>norament 926 grano/5314</u>
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.