



nora[®]
by Interface[®]

UDSIGT

noraplan uni/2647

noraplan uni

nora systems GmbH

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

Type: Gummi | Gulvbelægning

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

Kautschukbelage mit einfarbiger, glatter Oberfläche, für hohe Beanspruchung.

mtextur ID	19029
Fabrikant	nora systems GmbH
Fabrikant e-mail	info-de@nora.com
produktlinie	noraplan uni
produktlinieinfo	Kautschukbeläge mit einfarbiger, glatter Oberfläche, für hohe Beanspruchung.
Materiale navn	noraplan uni/2647
Type	Gummi / Gulvbelægning
Material Info	Bahnenware: ~1,22 m x 12,0 m
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Finished floor coverings
IFC	lfcCovering / lfcSlab.Floor
Anvendelsesområde (mtextur Classic)	Indenfor / Jord
Leveringszoner	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / CA / DK / US / ES / PT / GB / IE / SE / NO / LI

VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udgiveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.

Maks. Længde / format	Længde = 12000 mm / Bredde = 1220 mm / Tykkelse = 2 mm
min. Format	Længde = 610 mm / Bredde = 610 mm / Tykkelse = 2 mm
Varmeledningsevne	0.54 W/mK
Kendetegn	Rutschhemmung: R 9. Trittschallverbesserungsmass: 6 dB.

VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udgiveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.