



VISTA FRONTALE

9C38**Modena design****Vorwerk**

<http://www.vorwerk-teppich.de> | info@vorwerk-teppich.de

Tipo: Tappeto | Velours

Getufteter Velours, bedruckt | tufted velours, printed | Velours tufté, imprimé

Modena design ist der Klassiker der Druckveloure aus dem Hause Vorwerk. Vielfältig wie nie präsentieren sich die größtenteils neu entwickelten Dessins. Insgesamt stehen 47 Designvarianten zur Auswahl. Von kleingemustert bis großflächig, vom vollflächigen bis hin zum partiellen Dessin, von konkret bis abstrakt. Und alles in detailliert abgestimmten Farbkolorits, die jedes einzelne Dessin wirken lassen. Gefertigt auf einer Warenoberfläche, die Komfort und Strapaziereignung hervorragend miteinander verbindet.
Lieferbreite: 400 cm

mtextur ID	15235
Produttore	Vorwerk
Email Produttore	info@vorwerk-teppich.de
Linea di prodotti	Modena design
Informazioni Linea di prodotti	Modena design ist der Klassiker der Druckveloure aus dem Hause Vorwerk. Vielfältig wie nie präsentieren sich die größtenteils neu entwickelten Dessins. Insgesamt stehen 47 Designvarianten zur Auswahl. Von kleingemustert bis großflächig, vom vollflächigen bis hin zum partiellen Dessin, von konkret bis abstrakt. Und alles in detailliert abgestimmten Farbkolorits, die jedes einzelne Dessin wirken lassen. Gefertigt auf einer Warenoberfläche, die Komfort und Strapaziereignung hervorragend miteinander verbindet. Lieferbreite: 400 cm
Nome del materiale	9C38
Tipo	Tappeto / Velours
Informazioni materiale	Getufteter Velours, bedruckt tufted velours, printed Velours tufté, imprimé
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

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.

Lungo max. / Format	Larghezza = 4000 mm
---------------------	---------------------

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.