

**Coretec®**

VISTA

## Rhea

**Coretec® Tytan - Durable PVC-free flooring**  
**Coretec® Floors**

<http://www.coretecfloors.com> | [info@usfloors.be](mailto:info@usfloors.be)

**Tipo: PVC free | Decoração em madeira**

Verlegeart: Wilder Verband

Tytan, der erste vollständig PVC-freie Klickboden vereint alle entscheidenden Merkmale, kompromisslos und leistungsstark. Der Boden bietet die natürlich warme Ausstrahlung von Holz und überzeugt gleichzeitig mit außergewöhnlicher Robustheit und Langlebigkeit, ermöglicht durch eine patentierte technische Innovation. Und das zu einem Preis, der sich am aktuellen Projektmarkt orientiert.

ID mtextur	120451
Fabricante	Coretec® Floors
Email do Fabricante	info@usfloors.be
Linha de produto	Coretec® Tytan - Durable PVC-free flooring
Informação da linha de produto	Tytan, der erste vollständig PVC-freie Klickboden vereint alle entscheidenden Merkmale, kompromisslos und leistungsstark. Der Boden bietet die natürlich warme Ausstrahlung von Holz und überzeugt gleichzeitig mit außergewöhnlicher Robustheit und Langlebigkeit, ermöglicht durch eine patentierte technische Innovation. Und das zu einem Preis, der sich am aktuellen Projektmarkt orientiert.
Nome do material	Rhea
Tipo	PVC free / Decoração em madeira
Informação do material	Verlegeart: Wilder Verband
eBKP	G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Área de aplicação	Interior / Terra
Zonas de Entrega	MC / LI / SK / PL / NZ / FI / NO / SE / PT / ES / BE / AT / IT / FR / NL / LU / DE / CH
Tamanho da textura CAD & BIM	Altura: 4400.0 mm / Largura: 4600.0 mm

**Aviso legal importante sobre a utilização da base de dados mtextur e da ficha técnica mtextur**

A base de dados mtextur e as fichas técnicas mtextur apresentam uma seleção de materiais de construção digitalizados, classificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, âmbito de aplicação, fabricante e linha de produto. Todos os conteúdos são fornecidos exclusivamente para fins informativos e de apoio ao planeamento e são não vinculativos. A aparência da cor, o padrão, as características da superfície e a escala das texturas CAD & BIM podem diferir dos produtos efetivamente fornecidos pelos respetivos fabricantes. Não é feita qualquer declaração ou garantia quanto à exatidão ou integridade das representações digitais. Para amostras vinculativas, especificações técnicas e informações específicas do produto, apenas os fabricantes ou distribuidores correspondentes são determinantes, devendo ser contactados diretamente (link de pedido disponível para cada material). Os conteúdos são elaborados com o devido cuidado e de acordo com o melhor conhecimento disponível; no entanto, não podem ser totalmente excluídos erros, omissões ou discrepâncias. A editora da base de dados mtextur, h2c GmbH, bem como os fabricantes e distribuidores indicados, declinam expressamente qualquer responsabilidade, direta ou indireta, incluindo danos consequenciais, incidentais ou perdas económicas, resultantes da utilização da base de dados mtextur ou das fichas técnicas mtextur. A responsabilidade apenas será assumida em caso de conduta dolosa.

Max. Comprimento / Formato	Comprimento = 2200 mm / Largura = 230 mm / Espessura = 9 mm
Qualidade	Coretec® Dura Core®
Peso	13.36 kg/m <sup>2</sup>
Condutibilidade térmica	0.0339 W/mK
Brandkennziffer	Bfl - S1 (EN 13501)
Valor de reflectância da luz	> grade 6 (EN ISO 105-B-02)
Tolerância de dimensão comprimento/largura	Pass ≤ 0.25% (EN ISO 23999) mm
Absorção sonora	17.0 $\alpha_w$
Solidez à luz	> grade 6 (EN ISO 105-B-02)

**Aviso legal importante sobre a utilização da base de dados mtextur e da ficha técnica mtextur**

A base de dados mtextur e as fichas técnicas mtextur apresentam uma seleção de materiais de construção digitalizados, classificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, âmbito de aplicação, fabricante e linha de produto. Todos os conteúdos são fornecidos exclusivamente para fins informativos e de apoio ao planeamento e são não vinculativos. A aparência da cor, o padrão, as características da superfície e a escala das texturas CAD & BIM podem diferir dos produtos efetivamente fornecidos pelos respetivos fabricantes. Não é feita qualquer declaração ou garantia quanto à exatidão ou integridade das representações digitais. Para amostras vinculativas, especificações técnicas e informações específicas do produto, apenas os fabricantes ou distribuidores correspondentes são determinantes, devendo ser contactados diretamente (link de pedido disponível para cada material). Os conteúdos são elaborados com o devido cuidado e de acordo com o melhor conhecimento disponível; no entanto, não podem ser totalmente excluídos erros, omissões ou discrepâncias. A editora da base de dados mtextur, h2c GmbH, bem como os fabricantes e distribuidores indicados, declinam expressamente qualquer responsabilidade, direta ou indireta, incluindo danos consequenciais, incidentais ou perdas económicas, resultantes da utilização da base de dados mtextur ou das fichas técnicas mtextur. A responsabilidade apenas será assumida em caso de conduta dolosa.