



Coretec®

ALZADO

Leto

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

<http://www.coretecfloors.com> | info@usfloors.be

Tipo material: PVC free | Decoración de madera

Tipo de colocación: Sistema aleatorio

Suelos con actitud, eso es SurPlus en pocas palabras. Tanto por su aspecto como por su rendimiento, estos suelos excéntricos y resistentes a los impactos se atreven a ir un paso más allá: un reclamo garantizado.

mtextur ID	120450
Fabricante	Coretec® Floors
Email fabricante	info@usfloors.be
Línea de producto	Coretec® Tytan - Durable PVC-free flooring
Detalles línea del producto	Suelos con actitud, eso es SurPlus en pocas palabras. Tanto por su aspecto como por su rendimiento, estos suelos excéntricos y resistentes a los impactos se atreven a ir un paso más allá: un reclamo garantizado.
Nombre material	Leto
Tipo material	PVC free / Decoración de madera
Información material	Tipo de colocación: Sistema aleatorio
eBKP	G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Área de aplicación	Interior / Solado
Zonas de entrega	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / ES / PT / SE / NO / FI / NZ / PL / SK / LI / MC
Tamaño de la textura CAD y BIM	Altura: 4400.0 mm / Anchura: 4600.0 mm

Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.

Longitud máxima / Formato	Longitud = 2200 mm / Anchura = 230 mm / Espesor = 9 mm
Calidad	Coretec® Dura Core®
Peso material	13.36 kg/m²
Conductividad térmica	0.0339 W/mK
Brandkennziffer	Bfl - S1 (EN 13501)
Reflexión de la luz	> grade 6 (EN ISO 105-B-02)
Tolerancia dimensional (L/A)	Pass ≤ 0.25% (EN ISO 23999) mm
Absorción del sonido	17.0 α_w
Resistencia a la luz	> grade 6 (EN ISO 105-B-02)

Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.