



Coretec®

VISTA FRONTALE

Rhea

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

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

Tipo: PVC free | Decorazione in legno

Posa: A correre

Pavimenti grintosi: in poche parole, SurPlus è proprio questo. Sia in termini di aspetto che di prestazioni, questi eccentrici pavimenti resistenti agli urti osano andare oltre: non passeranno di certo inosservati.

mtextur ID	120451
Produttore	Coretec® Floors
Email Produttore	info@usfloors.be
Linea di prodotto	Coretec® Tytan - Durable PVC-free flooring
Informazioni linea di prodotto	Pavimenti grintosi: in poche parole, SurPlus è proprio questo. Sia in termini di aspetto che di prestazioni, questi eccentrici pavimenti resistenti agli urti osano andare oltre: non passeranno di certo inosservati.
Nome del materiale	Rhea
Tipo	PVC free / Decorazione in legno
Informazioni materiale	Posa: A correre
eBKP	G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione	Interno / Pavimento
Zone di consegna	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / ES / PT / SE / NO / FI / NZ / PL / SK / LI / MC
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 4400.0 mm / Ampio: 4600.0 mm

Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.

Lungo max. / Format	Lunghezza = 2200 mm / Larghezza = 230 mm / Spessore = 9 mm
Qualità	Coretec® Dura Core®
Peso	13.36 kg/m²
Conduttività termica	0.0339 W/mK
Brandkennziffer	Bfl - S1 (EN 13501)
Valore di riflessione della luce	> grade 6 (EN ISO 105-B-02)
Tolleranza dimensionale lunghezza/larghezza	Pass ≤ 0.25% (EN ISO 23999) mm
Assorbimento del suono	17.0 α_w
Resistenza alla luce	> grade 6 (EN ISO 105-B-02)

Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.