



Rustiko Natur

Datos generales

N.º art.	K1004	
Descripción breve	Pavimento (paneles de suelo) conforme con EN 14085, con recubrimiento y parte posterior de corcho según EN 12104, con perfil de unión sin encolado para colocación flotante	
Colocación flotante	colocación flotante	
Ámbito de aplicación suelo	<p>Suelo conforme a normativa, listo para la colocación, seco, capaz de soportar cargas, con tolerancia de planicidad según DIN 18202 ÖNORM, tabla 3, línea 4 (consulte más información en «TI_110 Information_Pruefpflichten_en.pdf»)</p> <p>El material y el lugar de colocación deben estar suficientemente aclimatados; se deben cumplir los requisitos de comprobación de la norma DIN 18365 o las normas y requisitos pertinentes del país; se debe constatar la idoneidad para la colocación; no debe haber humedad posterior; se deben utilizar las juntas de separación y dilatación presentes; se debe respetar una distancia entre bordes de aprox. 10 mm; se deben respetar las normas profesionales y las instrucciones de colocación que se adjuntan al producto.</p>	
Instrucciones de mantenimiento	Utilizar únicamente los productos de limpieza y mantenimiento recomendados por el fabricante; la limpieza se debe realizar según el uso y el nivel de suciedad; limpieza y mantenimiento con una ligera humedad según las instrucciones que se adjuntan al producto	
Dimensiones	ISO 24342	912,00 x 296,00

Grosor de venta	ISO 24346	10,00
Capa de recubrimiento	Corcho	
Capa útil	ca. 2,5 mm	Corcho prensado según EN 12104 en distintos colores, diseños y modelos (de una capa maciza o chapada)
Bisel	sin bisel	
Superficie	pulido	
Estructura	3 capas	
Acabado	barnizado Twist PLUS	
Contraplacado	6,8 mm	Tablero aglomerado con hinchamiento reducido
Unión	tiloFIX	
Perfilado de cantos	Perfilado de cantos longitudinales y transversales sistema tiloFIX-Angle/Angle	

Datos técnicos

Clasificación de uso	NKL 23	EN 14085
Idoneidad para ruedas de sillas	Sí, se recomiendan alfombrillas de policarbonato Sí, se recomiendan alfombrillas de policarbonato	EN 425
Brandverhalten	Efl – s1	EN 14342 Tabla 1
Formaldehído	E1	EN ISO 717-1
PCP	no lo contiene	CEN/TR 14823
Trittschallverbesserung	17 dB	EN ISO 717-2
Resistencia a la salida del calor	0,100 m² K/W	EN 12664
Antideslizante	DS	
Encolado	Cola blanca (PVAc) D3 sin emanación de formaldehído	
Tasa diferencial de hinchamiento y contracción	En anchura y longitud 0,03 % por cada 1 % de variación de la humedad de la madera	

Volumen de entrega

Lamas por paquete	7,00 st
Paquetes por palé	52 Pakete
Superficie por paquete	1,8900 m ²
Superficie por palé	98,28 m ²
Peso por paquete	15,050 kg
Peso por palé	782,6 kg

Más información

Compatibilidad medioambiental	Reciclable; no contiene sustancias perjudiciales; homologación DiBt según el esquema de prueba AgBB; número de homologación: Z-156.607-931; certificado de concesión de IBR según el esquema AgBB. Certificado TÜV ProfiCert n.º reg. 70 720 5623-1; Émissions dans l'air intérieur A+;
Calefacción de suelo	<p>Los elementos de suelos tilo también se pueden colocar sobre calefacciones por suelo radiante. En tal caso, antes de la colocación es esencial que el cliente lleve a cabo un calentamiento y un enfriamiento correctos y adecuados. Es obligatorio presentar un protocolo de calentamiento (para más información, especialmente en caso de colocación sobre sistemas de calefacción eléctrica por suelo radiante, véase TI_025_Richtlinien_Verlegung auf Fußbodenheizung). Además, hacemos constar que en la superficie de los elementos de suelo tilo no debe superarse una temperatura de 29 °C, tampoco en los bordes del pavimento ni bajo muebles y moquetas (acumulaciones de calor).</p> <p>Durante el período de calentamiento pueden aparecer fugas debido al aire seco de la estancia.</p>
Colocación flotante	Los suelos prefabricados se colocan de modo flotante y sin encolado. Coloque siempre una lámina de PE de al menos 0,2 mm de grosor que aisle del vapor debajo del suelo prefabricado. Esta lámina no solo sirve para proteger frente a la humedad, sino que también crea una superficie lisa que permite la flotación sin problemas del suelo; los pavimentos se deben dotar de un aislamiento acústico de corcho; apenas es posible mejorar el aislamiento acústico y, por lo tanto, no procede aplicar medidas adicionales.
Herramientas necesarias	Cuñas distanciadoras, taco de madera, tensor (recomendamos usar el juego de instalación tilo, referencia Z1043), martillo, escuadra, sierra de mano o eléctrica (sierra de calar, sierra circular o tronzoadora).
Garantía	Garantía de calidad tilo de 15 años
Advertencia	Almacenar protegido de la humedad, el calor y la radiación solar directa

Con estos datos pretendemos ofrecerles el mejor asesoramiento posible sobre la base de nuestros ensayos, experiencias, pruebas realizadas, normas aplicadas y las reglas del ramo. Nuestro servicio de asesoramiento técnico y comercial está a su disposición para ampliar la información. En caso de proyectos de construcción de gran envergadura, consulte siempre con el servicio de asesoramiento antes de iniciar los trabajos. Sujeto a errores y modificaciones técnicas.

Para más información y actualizaciones, visite www.tilo.com.

tilo GmbH | Magetsham 19 | A-4923 Lohnsburg
+43 7754 400-0 | office@tilo.com | www.tilo.com