



DRM-MTLAYK-26

## DRM-MTLAYK-26 (Pata Para Muebles)

DRM-MTLAYK-26 (Pata Para Muebles) es una pata decorativa diseñada para sofás, conjuntos de sala y muebles tapizados contemporáneos. Con una altura de 160 mm (16 cm), proporciona el espacio necesario para el paso de robots aspiradores y aporta una apariencia moderna y elegante al mobiliario.



### DESCRIPCIÓN

Diseñada para combinar funcionalidad y estética, ofrece un rendimiento fiable y una larga vida útil en diferentes aplicaciones de mobiliario. Está disponible en **cuatro acabados diferentes según la carta RAL**, adaptándose fácilmente a colecciones de mobiliario moderno, clásico y de alta gama.

**DRM-MTLAYK-26** es una solución ideal para sofás, sistemas de asiento y proyectos de mobiliario que requieren diseño contemporáneo, funcionalidad y un rendimiento fiable.

### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

La información contenida en esta Ficha Técnica se basa en ensayos de laboratorio, experiencia práctica y los conocimientos disponibles en la fecha de su publicación. Los valores indicados tienen carácter orientativo y pueden variar en función de los métodos de aplicación, las condiciones de trabajo, los sustratos, los factores ambientales y los procesos de producción.

Dado que las condiciones de uso y aplicación están fuera de nuestro control, el usuario es responsable de determinar la idoneidad del producto para su aplicación específica mediante sus propias pruebas y evaluaciones. La información proporcionada no constituye una garantía ni un compromiso de rendimiento del producto para una aplicación determinada.

Las especificaciones del producto, las formulaciones y los datos técnicos pueden modificarse sin previo aviso como parte de nuestros programas de mejora y desarrollo continuo. La versión más reciente de este documento sustituye a todas las versiones anteriores.

Para obtener información técnica adicional, recomendaciones de aplicación o asesoramiento sobre condiciones específicas de procesamiento, póngase en contacto con nuestro departamento de servicio técnico.

