

# Ficha técnica

## pure.direct.matt



### Material

Soporte: MDF 2800x1250x16mm, dorso opaco blanco recubierto con barniz acrílico

Superficie: Sistema HotCoating, protección de superficie folio PE transparente

Características del producto	Método de ensayo	Valor
Grado de brillo	DIN 67530	< 5 GU (60°)
Resistencia al rayado micro	IHD-W-462 / 14323 / 438-2	> 1,0 N, Proceso B
Resistencia a la abrasión	DIN 68 861 T2	> 350 U
Resistencia química	DIN 68 861 T1	Cumplido
Adhesividad	DIN EN ISO 2409 / IHD-W-464	GT 1
Fuerza tesa	IHD-W-463	0 / (16h;7d und 21d)
Solidez a la luz	DIN EN 438-2	Fase 5
Resistencia al impacto	EN 438-2	15 N
Susceptibilidad al agrietamiento/ Calor seco	EN 14323	Fase 5
Humedad y resistencia climática	Módulo de prueba 4 „Resistencia al cambio climático“	Aprobado
Prueba de frío	Prueba de frío (1h +50 °C / 1h -18 °C / 1h 20 °C)	Aprobado (24 ciclos)
Defectos superficiales	EN 14323	2 mm <sup>2</sup> cada 1 m <sup>2</sup>
Error longitudinal	EN 14323	20 mm/m

Versión 10.2018



**dekoraPUR** GmbH  
Spielburg 11  
30890 Barsinghausen  
Germany  
Tel.: +49 5035 978969-0  
Fax: +49 5035 978969-90  
info@dekorapur.com  
www.dekorapur.com

# Ficha técnica

## pure.direct.matt



### Error longitudinal:

Fibras, pelo, rasguños, etc. El tamaño permisible de los defectos está determinado por la relación de 20 mm por 1 m de superficie y, por lo tanto, es proporcional a las dimensiones del área a evaluar. El número total de errores permitidos puede concentrarse en un punto o distribuirse en un número ilimitado de errores más pequeños.

Ejemplo: la unidad de tamaño de error permitido es de 20 mm por 1 m  
El tamaño de error absoluto permisible se calcula de la siguiente manera:  
$$\frac{\text{Longitud de placa} \times \text{ancho de placa}}{1.000.000} \times \text{error tamaño unidad}$$

### Defectos superficiales:

Abolladuras, espinillas, áreas hundidas, estampado y prensado, etc. El tamaño permitido de los defectos está determinado por la relación de 2 mm<sup>2</sup> por superficie de 1 m<sup>2</sup> y, por lo tanto, es proporcional a las dimensiones del área que se evaluará. El número total de errores permitidos puede concentrarse en un punto o distribuirse en un número ilimitado de errores más pequeños.

Ejemplo: la unidad de tamaño de error admisible es de 2 mm<sup>2</sup> por 1 m<sup>2</sup>  
El tamaño de error absoluto permisible se calcula de la siguiente manera:  
$$\frac{\text{Longitud de placa} \times \text{ancho de placa}}{1.000.000} \times \text{error tamaño unidad}$$

### Criterio de evaluación de error:

La evaluación de los puntos anteriores se realiza bajo iluminación similar a la luz del día (5000 Kelvin) y una distancia de visión de al menos 700 mm. ¡Los errores no visibles usando este método de prueba serán aceptados!

## Instrucciones de cuidado y limpieza

La superficie pure.direct.matt está protegida con una película protectora de PE (lámina transparente). Después de quitar la película protectora de PE, la superficie está lista para el uso diario. El pulido adicional no es necesario. Para limpiar, es suficiente un jabón suave.

**Importante:** el uso de limpiadores agresivos y abrasivos puede causar daños. ¡No utilice productos de limpieza alcohólicos, abrasivos y corrosivos!

### PE película protectora:

La película protectora utilizada es adecuada para proteger superficies sensibles contra daños mecánicos y contaminación durante el transporte, procesamiento, almacenamiento y montaje. **La película es UV y resistente a la intemperie hasta 3 meses después de la laminación.** La película no contiene plastificante ni metales pesados y es totalmente reciclable. Puede eliminarse con la basura doméstica e incinerarse de acuerdo con las regulaciones oficiales.



dekoraPUR GmbH  
Spielburg 11  
30890 Barsinghausen  
Germany  
Tel.: +49 5035 978969-0  
Fax: +49 5035 978969-90  
info@dekorapur.com  
www.dekorapur.com