




























DATOS TÉCNICOS

wineo 500

Suelos laminados con capa superficial basada en resinas aminoplásticas termoestables según EN 13329 para instalación sin cola

wineo

Formato	wineo 500 Medium V4 1290 x 195 x 8 mm	wineo 500 Large V4 1522 x 246 x 8 mm	wineo 500 XXL V4 1847 x 246 x 8 mm			
Junta	Junta a 4 lados	Junta a 4 lados	Junta a 4 lados			
Paneles / m ² por paquete	9 / 2,26 m ²	8 / 3,00 m ²	6 / 2,73 m ²			
Paquete / m ² por palé	52 / 117,52 m ²	44 / 132,00 m ²	44 / 120,12 m ²			
Garantía Garantía complementaria	25 años para uso doméstico de acuerdo con las condiciones de garantía de Windmüller - www.wineo.de +5 años en caso de instalación sobre una esterilla base de poliuretano					
Clasificaciones				Estructura del producto		
	Clase de utilización 23 EN ISO 10874	Zonas de uso doméstico intenso		1 Estructura superficial Varias estampaciones		
	Clase de utilización 33 EN ISO 10874	Zonas de uso comercial intenso		2 Capa útil Resina de melamina		
	Resistencia a la abrasión EN 13329, anexo E	AC5		3 Decoración Papel decorativo		
	Resistencia al impacto EN 13329 anexo H	Bola pequeña ≥ 15 N Bola grande ≥ 1000 mm		4 Plancha de soporte Plancha de soporte de alta densidad		
	Sensibilidad a las manchas EN 438	Grupo 1 + 2: grado 5 Grupo 3: grado 4		5 Unión del perfil cierre Fold-Down 		
	Índice de hinchamiento Medición de fábrica Windmüller	Tras 24 horas ≤ 5 %		6 Sellado de perfiles Sellado de perfiles Aqua-Stop 		
	Huella tras carga constante EN ISO 24343-1	Huella residual ≤ 0,05 mm		7 Contracara Resina de melamina		
	Reducción acústica de los pasos según ISO 717-2 Reducción acústica de ruidos de resonancia	Hasta 16 dB Hasta 27 %		8 Base acústica Valor CS exigido ≥ 120 kPa Recomendación para wineo PERFECT FIT: soundSTOP soundPROTECT o soundPROTECT Profi (disponible por separado)		
	Reducción acústica de los pasos según ISO 717-2 Reducción acústica de ruidos de resonancia	Hasta 18 dB Hasta 55 %				
	Ensayo con pata de mueble EN 424	Pata tipo 0 - sin variaciones perceptibles				
	Resistencia de penetración térmica EN 12667	0,06 (m ² K)/W sin base acústica 0,07 (m ² K)/W con base acústica soundSTOP		 www.blauer-engel.de/uz176		
	Ensayo con silla de ruedas EN 425	25000 vueltas Sin deterioro con ruedas tipo W				
	Resistencia a la luz EN ISO 105-B02	Resistencia a la luz (método 2) ≥ 6				
REACH		Sin sustancias SVHC ≥ 0,1 %				
Eliminación		<u>Ámbito privado:</u> como componentes de muebles revestidos; con los residuos domésticos normales o como residuos voluminosos <u>Ámbito comercial:</u> código de residuos AVV 170201				
 Windmüller GmbH Nord-West-Ring 21 D-32832 Augustdorf DOP: 0101010 EN 14041:2004 / AC2006 1658     www.wineo.de				 Information representative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (tres faibles émissions)	 	 70 710 4061-8 www.profitcert.com  emissionsgeprüft schadstoffgeprüft PREMIUM

Notas

- **Calefacción por suelo radiante:** una instalación combinada con material de base apropiado, como soundSTOP, es apropiada para todas las calefacciones de suelo radiante por agua caliente y sistemas eléctricos regulados hasta una temperatura superficial de 27° C.
- **Limpieza y mantenimiento:** ver las instrucciones de limpieza y cuidado específicas.
- Salvo modificaciones técnicas por Windmüller GmbH.