



AC5
8 mm

CORE ● BLUE

TECNOLOGÍA AVANZADA ANTIHUMEDAD

635 x 327 x 8 mm



Protección contra salpicaduras de agua, tecnología con resistencia contra la humedad, garantizada por 100 h+



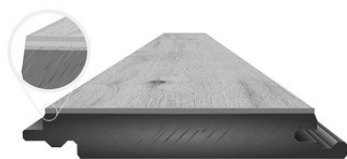
Made in Germany

GALEA

Ficha técnica

Dimensiones de los paneles Wood en mm	1285 x 192 x 8
Contenido por caja	9 Paneles = 2,22 m ² /caja
Dimensiones de los paneles Tiles en mm	635 x 327 x 8
Contenido por caja	11 Paneles = 2,28 m ² /caja
Perfil	Lado largo: Clic de ángulo – Lado corto: 1 clic 2go pure
Bisel	4V
TOLERANCIA	
Tolerancia dimensional – EN 13329	≤ 0,20 mm
Rectitud de la cara – EN 13329	≤ 0,30 mm
Resistencia a los microarañazos – EN 13329	≤ MSR-B2
Planitud transversal – EN 13329	Cóncavo: ≤ 0,15% · convexo: ≤ 0,20%
Longitud de planitud – EN 13329	Cóncavo: ≤ 0,50% · convexo: ≤ 1,00%
Huecos entre elementos – EN 13329	Mediano: ≤ 0,15 mm · max: ≤ 0,20 mm
Diferencia de altura entre elementos – EN 13329	Mediano: ≤ 0,10 mm · max: ≤ 0,15 mm
Desalineación	± 2 mm
PRUEBA	
Resistencia de abrasión – EN 13329	AC5 (≥ 6000 rpm)
Resistencia de impacto – EN 13329	Pelota pequeña ≥ 15 N · pelota grande ≥ 1000 mm
Resistencia de mancha – EN 13329	Grupo 1 & 2: Grado 5 – Grupo 3: ≥ Grado 4
Prueba de silla – EN 13329	Ningún cambio en aspecto o daño, cuando definidos por EN 425
Efecto de una pata de mobiliario – EN 13329	Ningún daño será visible, con tipo de pata 0
Hinchamiento de grosor – EN 13329	≤ 5%
Sangría estática – EN 13329	≤ 0,05 mm
Resistencia a la luz – EN 13329	Escala gris ≥ 4 en grado de lana azul 6
Variaciones dimensionales después de cambios en humedad relativa – EN 13329	lengthwise ≤ 0,9 mm · crosswise ≤ 0,9 mm
Tracción superficial – EN 13329	Longitud ≥ 1 kN/m · ancho ≥ 2 kN/m
Módulo de elasticidad – EN 13329	≥ 1,25 N/mm ²
ENTORNO	
Emisión de formaldehído – EN 717-1	Clase E1
COMPORTAMIENTO FÍSICO	
Comportamiento al fuego – EN 13501-1	Cfl s1
Resistencia al deslizamiento – EN 13893	Clase técnica DS
Resistencia térmica – EN 12667	0,073 (m ² K)/W ± 15%
Conductividad térmica – EN 12664	0,110 W/(m·K) ± 15%
Comportamiento antiestático – EN 1815	Voltaje de cuerpo ≤ 2 kV

Garantía residencial de 30 años. Garantía comercial de 5 años. Tablero orgánico rígido sin PVC ni plastificante. Revestimiento antibacteriano. Muy adecuado para mascotas. Resistente a la luz y sin cambios de color por radiación solar. Superficie resistente que protege el piso de micro-rasguños. Efecto antiestático de larga duración garantizado. Bisel en V a cuatro lados para darle un aspecto auténtico. Protección contra salpicaduras de agua gracias a la Tecnología de Defensa contra la Humedad O.R.C.A. Sistema de ensamble "1clic 2go pure" extra-estable. Recomendación para la base aislante: "Pur 1.0" para pisos con Tecnología de Defensa contra la Humedad O.R.C.A.



- 1 Capa de desgaste (0,8 mm).
- 2 Tablero rígido orgánico antiestático.
- 3 Capa de balanceo.



www.blauer-engel.de/uz176



EN 14041:2004/AC:2006; C_{fl}-s1; E1; DS; PCP < 5ppm; 0,08 W/(m·K),
Bodenbeläge für die Verwendung in Gebäuden,
DOP: LW0022017/NB 0766; NB 0767;
Kronoflooring GmbH, Mühlbacher Str.1, 01561 Lampertswalde, Germany

*1 www.pefc.org

*2 www.eco-institut-label.de/en/

*3 Declaración respecto al nivel de emisión de sustancias volátiles que suponen una amenaza tóxica por inhalación – en una escala desde A+ (nivel de emisión muy bajo) a C (elevada emisión). Informaciones adicionales: www.eco-institut.de/en/portfolio/emissions-dans-lair-interieurwww.