

Technische Daten



Die GREENGUARD Zertifizierung gewährleistet, dass Produkte und Materialien für den Einsatz in Innenräumen strenge Obergrenzen für chemische Emissionen einhalten, was zu einem gesünderen Raumklima führt. Die GREENGUARD Zertifizierung unterstützt die Forderung nach globaler Nachhaltigkeit, Gesundheit und Sicherheit.



TÜV-PROFICERT-product Interior ist eine freiwillige, unabhängige Zertifizierung für VOC-Emission und Qualität von Bodenbelägen. Die Ergebnisse liegen innerhalb der Emissionsgrenzwerte von AgBB, Belgien VOC Bestimmung, Oberfläche M1 Klassifizierung, BREEAM Exemplary Level, LEED v4 (außerhalb Nord Amerika), RAL-ZU 120 und Österreichisches Umweltzeichen (Richtlinie ZU 56).



Im Januar 2012 wurden in Frankreich Richtlinien festgesetzt, die die VOC Emission (Volatile Organic Compounds) bei Bauprodukten begrenzen. Hersteller, die ihre Produkte in Frankreich verkaufen, müssen eine Klassifizierung haben, die von A+ (sehr geringe Emissionen) bis C (hohe Emissionen) reicht. Es ist das erklärte Ziel, die Luftqualität in privaten wie auch in Geschäftsräumen zu verbessern.



Eine Environmental Product Declaration (EPD Umweltdeklaration) ist ein anerkanntes Dokument, das die umweltrelevanten Daten eines Produktes, basierend auf der Öko-Bilanz und anderen wichtigen Informationen in Übereinstimmung mit den internationalen Standards ISO 14025, wiedergibt.



Die **WICANDERS®** Bodenbelagskollektion ist mit einer erweiterten Garantie ausgestattet. Die Bedingungen dazu finden Sie unter www.wicanders.de

schwimmende Verlegung			0,55 mm Nutzschrift HPS 1220 x 185 x 10,5 mm
Nutzungszone Wohnbereich	ISO 10874	Klasse	
Garantie Wohnbereich		Jahre	
Nutzungszone Objektbereich	ISO 10874	Klasse	
Garantie Objektbereich		Jahre	
Oberflächenversiegelung			HPS 0,55 mm Nutzschrift
	Standard-Test Methode	Einheit	Spezifikation

Allgemeine Eigenschaften EN 14085 + ISO 10582

Dicke der Kork-Oberschicht	ISO 24342	mm	2,7
Gewicht je Flächeneinheit	ISO 23997	g/m ²	9210
Resteindruckverhalten	ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Lichtbeständigkeit	ISO 105-BO2 Methode	Blaumaßstab	≥ 6

Klassifizierungseigenschaften - ISO 10582 + EN 14085

Stuhlrollentest	ISO 4918	Effekt	Keine an der Oberfläche feststellbaren Veränderungen, außer eine leichte Veränderung des Aussehens, keine Ablösung sollte feststellbar sein
Verschieben eines Möbelfußes	ISO 16581	Effekt	Keine an der Oberfläche feststellbaren Veränderungen, außer eine leichte Veränderung des Aussehens, keine Ablösung sollte feststellbar sein
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m ² K)/W	≤ 0,11

Sicherheitsmerkmale - EN 14041

Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Bfl s1
Rutsicherheit	EN 13893	Klasse	DS
Formaldehydemission	EN 717-1	Klasse	E1
Pentachlorophenol (PCP)	EN 14041 (Annex B)	%	PCP frei

Zusätzliche Eigenschaften

Trittschalldämmung	EN ISO 10140-3:2010	dB (Δ Lw)	17
Raumschallverbesserung Differenz der Gesamtlautheit	IHD - W - 431	dB (A) %	5,5 8,7/33