

Eiche Antic Sortierung Select ohne integrierte Unterlage

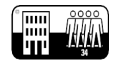


Name des Lieferanten:	Barlinek S.A.
Produktindex	SW4IMX-FKXPX-DP5XXX-EANTA
Produkt-Katalognummer	DP5000023
EAN-Code	5907461802196

MATERIAL/ AUFBAU 11 Su 2. no 3. St 4. co 5.

- 11. Oberflächenbehandlung superwiderstandsfähiger Mattlack Top Coat.
- 2. System DLE+ synchrone Prägung in natürlicher Holzoptik.
- 3. Transparente Nutzschicht PVC (Wear Layer). Stärke 0,50 mm. 4-seitige Mikrofase.
- 4. Trägerplatte SPC hergestellt durch Extrusion aus Calciumcarbonat, PVC und Additiven; SuperHD-Digitaldruck. Stärke: 4,5 mm.
- 5. I4F-Verrieglung

ABMESSUNGEN EINES EINZELNEN PANEELS GEMÄSS DER NORM PN-EN 16511:2023-10		
Abmessung eines Panneles (mm)	Toleranzen	
Gesamtstärke: 5 mm	tmax-tmin ≤ 0,5	
Länge: 1523 mm	lmax-lmin ≤ 0,5	
Breite: 228,6 mm	wmax-wmin ≤ 0,2	







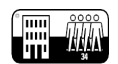








GETESTETE PARAMETER	NORMEN	ERGEBNIS
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Gehalt an Pentachlorphenol (PCP)	CEN/TR 14823:2004	< LOQ nicht erkannt
Formaldehyd-Emission	EN 717-1:2004-10	< LOD (96 h nicht erkannt)
Rutschhemmstufe/Gleitverhalten	EN 13893:2002-11	0,46 (Einteilung nach. EN 14041:2004 Klasse DS.)
Wärmewiderstand	EN 12667	0,0109 m2 K/W
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,487 W/mK
Geometrische Parameter	ISO 24337 (EN 17539:2001)	erfüllt
Abriebfestigkeit (Methode B)	(sand) ISO 24338:2022-03	>7700 Umdrehungen
Schlagfestigkeit (große Kugel)	EN 13329:2006	>1800 mm
Beständigkeit gegen Mikrokratzer (Methode A)	EN 16094:2021	<msr-a1< th=""></msr-a1<>
Beständigkeit gegen Mikrokratzer (Methode B)	EN 16094:2021	<mrs-b1< th=""></mrs-b1<>
Stuhlrollenversuch	ISO 4918:2021-03	keine sichtbaren Veränderungen/Beschädigungen bei 25 000 Umdrehungen
Verhalten bei der Simulation des verschiebens eines Möbelfußes	ISO 16581:2019-06	keine sichtbaren Veränderungen/Beschädigungen
Resteindruck	ISO 24343-1:2012-01	0 mm
Chemische Beständigkeit	EN 438-2:2016	Bewertung 5
Zugfestigkeit der Verrieglung	ISO 24334:2019-07	stirnseitig 6,0 kN/m längstseitig 7,2kN/m
Wasserdichtigkeit der mechanischen Verbindung - Verriegelung	ISO 4760:2022-05	Wasserdicht 24h
Gewichtsänderung und Quellung	Quellung der Dicke (EN 317:1993), wasserdichten	Masseveränderung 0%,
in der Stärke von wasserdichten Planken	Planken 16511:2023	aufquellen der Stärke 0%
Lichtechtheit	ISO 105-B02:2014-08	Graustufenwert: 4-5, lichtecht
Dimensionsstabilität unter Wärmeeinfluss	ISO 23999:2021-11	-0,05%/0,00%
Verwertung	recyclingfähig	
Umwelt / Entsorgung Private Entsorgung: mit normalen Hausmüll m Gewerbliche Entsorgung: Abfallschlüsselnummer		













TECHNISCHE PRODUKTSPEZIFIKATION



Geprüfte Parameter nach EN 16511:2023-10 Modulare mechanisch ineinandergreifende Bodenbeläge (MMF)-Spezifikation, Anforderungen und Prüfverfahren für mehrschichtige modulare Platten für schwimmende Verlegung

STÄRKEN DER EINZELNEN SCHICHTEN DER PANELLE		
Nutzschicht	0,5 mm	
SPC Kern	4,5 mm	

VERPACKUNG		
Anzahl der Panellen im Paket	7 Stück	
VPE	$2,44 \text{ m}^2/\text{ Pak}$ 42 Pak /Palette Palette = = $102,48 \text{ m}^2$	
Gewicht	25,29 kg/Pak 1062,18 kg (netto)/Palette	

PRODUKTCHARAKTERISTIK		
Verlegung auf Fußbodenheizung:	Das Produkt ist für die Verlegung auf Wasser- und elektrischen	
	Fußbodenheizungen gemäß der Verlegeanleitung zugelassen.	
Garantie	25 Jahre Wohnbereich, 5 Jahre Gewerbebereich	
Nutzungsklasse nach EN 16511:2023-	Klasse 23 Wohnungsbau,	
05	Nutzungsklasse 34 öffentliche Gebäude	

Versionsnummer	vom Tag	Angefertigt von
DE_SW4IMX-FKXPX-DP5XXX-	04/10/2024	Junior Technical Advice Specialist Product
EANTA_V03		Manager Department
Vorherige Version	Vorherige Versionen	\\kIvfs1\clusterprofile\Pub\Dział_PM\KARTY
V02/01.10.2024	archiviert	SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ DO POBRANIA

