

Eiche Cream
 Sortierung Select
 ohne integrierte Unterlage



Name des Lieferanten:	Barlinek S.A.
Produktindex	SW4IMX-FKXPX-DP5XXX-ECREA
Produkt-Katalognummer	DP5000021
EAN-Code	5907461802172

MATERIAL/ AUFBAU

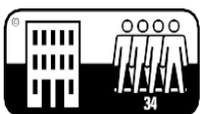
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oberflächenbehandlung – superwiderstandsfähiger Mattlack Top Coat. 2. System DLE+ synchrone Prägung in natürlicher Holzoptik. 3. Transparente Nuttschicht PVC (Wear Layer). Stärke 0,50 mm. 4-seitige Mikrofase. 4. Trägerplatte SPC hergestellt durch Extrusion aus Calciumcarbonat, PVC und Additiven; SuperHD-Digitaldruck. Stärke: 4,5 mm. 5. I4F-Verriegelung
--	---

ABMESSUNGEN EINES EINZELNEN PANEELS GEMÄSS DER NORM PN-EN 16511:2023-10

Abmessung eines Panneles (mm)	Toleranzen
Gesamtstärke: 5 mm	$t_{max}-t_{min} \leq 0,5$
Länge: 1523 mm	$l_{max}-l_{min} \leq 0,5$
Breite: 228,6 mm	$w_{max}-w_{min} \leq 0,2$



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 m ² 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
Beständigkeit gegen Mikrokratzer (Methode B)	EN 16094:2021	<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 Verriegelung	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 in der Stärke von wasserdichten Planken	Quellung der Dicke (EN 317:1993), wasserdichten Planken 16511:2023	Masseveränderung 0%, 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 möglich Gewerbliche Entsorgung: Abfallschlüsselnummer AVV 170203	



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 m ² / Pak 42 Pak /Palette Palette = = 102,48 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 16511:2023-05	Klasse 23 Wohnungsbau, Nutzungsklasse 34 öffentliche Gebäude

Versionsnummer	vom Tag	Angefertigt von
DE_SW4IMX-FKXPX-DP5XXX-ECREA_V03	04/10/2024	Junior Technical Advice Specialist Product Manager Department
Vorherige Version	Vorherige Versionen archiviert	\\klvfs1\clusterprofile\Pub\Dział_PM\KARTY SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ DO POBRANIA
V02/01.10.2024		

