

SPC HOME DLE PANEEL MIT INTEGRIERTE UNTERLAGE XPS

Name des Lieferanten:	Barlinek S.A.
-----------------------	---------------

MATERIAL/APPEARANCE

	<p>1. Oberflächenbehandlung – superwiderstandsfähiger Mattlack Top Coat.</p> <p>2. System DLE+ synchrone Prägung in natürlicher Holzoptik.</p> <p>3. Trägerplatte SPC hergestellt durch Extrusion aus Calciumcarbonat, PVC und Additiven; SuperHD-Digitaldruck. Stärke: 4,2 mm.</p> <p>4. I4F-Verriegelung</p> <p>5. Integrierte Unterlage aus einem 1 mm starkem XPS-Schaum. Druckfestigkeit CS > 400 kPa.</p>
---	--

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

Abmessung eines Panneles (mm)	Toleranzen
Gesamtstärke: 5,2mm	$t_{max}-t_{min} \leq 0,5$
Länge: 1220 mm	$l_{max}-l_{min} \leq 0,5$
Breite: 240,1	$w_{max}-w_{min} \leq 0,2$

STÄRKEN DER EINZELNEN SCHICHTEN DER PANEELLE

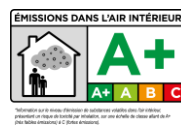
SPC Kern	4,2 mm
Unterlage	1,0 mm

VERPACKUNG

Anzahl der Panellen im Paket	9 Stück
VPE:	2,63 m ² / Pak 33 Pak /Palette Palette = 86,79 m ²

PRODUKTCHARAKTERISTIK

Verlegung auf Fußbodenheizung:	Das Produkt ist für die Verlegung auf Wasser- und elektrischen Fußbodenheizungen gemäß der Verlegeanleitung zugelassen. Die maximal zulässige Temperatur auf der Oberfläche des Panels beträgt 27°C.
Garantie	25 Jahre Wohnbereich, 5 Jahre Gewerbebereich
Nutzungsklasse nach EN 16511:2023-05	Nutzungsklasse 33 öffentliche Gebäude



GETESTETE PARAMETER	NORMEN	ERGEBNIS
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Gehalt an Pentachlorphenol (PCP)	CEN/TR 14823:2004	<5 ppm
Formaldehyd-Emission	EN 717-1:2004-10	E1
Rutschhemmstufe/Gleitverhalten	EN 13893:2002-11	Klasse DS.
Wärmewiderstand	EN 12667	0,037 m ² K/W

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

SORTIERUNG NATUR



EICHE GRACE
 SW3IHS-TLAD1-DPOXXX-EGRAC
 EAN: 5906737942161

Der Holzboden ist nur mit den dafür bestimmten Pflegemitteln zu pflegen. Pflegehinweise und Nutzungsbedingungen unter www.barlinek.com

Unsere technischen Datenblätter werden laufend überarbeitet und dem aktuellen Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle vorherigen Ausgaben und ist gültig ab dem 15.07.2025

