

SPC „LIVING“ PLANKEN MIT INTEGRIERTER UNTERLAGE XPS

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

MATERIAL/ AUFBAU



1. Oberflächenbehandlung – superwiderstandsfähiger Mattlack Top Coat.
2. Transparente Nutzschicht PVC (Wear Layer). Stärke 0,30 mm. 4-seitige Mikrofase.
3. Dekorative Folie
4. Trägerplatte SPC hergestellt durch Extrusion aus Calciumcarbonat, PVC und Additiven; Stärke: 3,7 mm.
5. I4F-Verriegelung.
6. Integrierte Unterlage aus einem 1 mm starkem XPS-Schaum. Druckfestigkeit CS > 400 kPa.

ABMESSUNGEN EINER EINZELNEN PLANKE GEMÄSS DER NORM PN-EN 16511:2023-10

Abmessung einer Planke (mm)	Toleranzen
Gesamtstärke: 5 mm	$t_{max}-t_{min} \leq 0,5 \text{ mm}$
Länge: 1234 mm	$l_{max}-l_{min} \leq 0,5 \text{ mm}$
Breite: 198 mm	$w_{max}-w_{min} \leq 0,2 \text{ mm}$

STÄRKEN DER EINZELNEN SCHICHTEN DER PLANKEN

Nutzschicht	0,3 mm
SPC Kern	3,7 mm
Integrierte Unterlage	1,00 mm

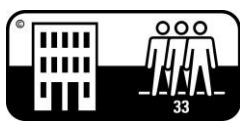
VERPACKUNG

Anzahl der Planken im Paket	9 Stück
VPE	2,2 m ² / Stück., 40 Pak /Palette = 88 m ²

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	Nutzungsklasse 33 öffentliche Gebäude

KOLLEKTION "LIVING"



	
<p>EICHE LIVO SP3IMS-BSTAN-PF3XXX-BLIVX 5906737906835</p>	<p>EICHE MINO SP3IMS-BSTAN-PF3XXX-BMINX 5906737906842</p>
	
<p>EICHE VERO SP3IMS-BSTAN-PF3XXX-BVERX 5906737906859</p>	<p>EICHE CALMA SP3IMS-BSTAN-PF3XXX-BCLMX 5906737906866</p>



	
<p>EICHE SANO SP3IMS-BSTAN-PF3XXX-RSAOX 5906737910900</p>	<p>EICHE NAVA SP3IMS-BSTAN-PF3XXX-LNVAX 5906737910917</p>
	
<p>EICHE LUMO SP3IMS-BSTAN-PF3XXX-RLUMX 5906737910924</p>	<p>EICHE YARU SP3IMS-BSTAN-PF3XXX-RYARX 5906737910931</p>





EICHE ZENO
 SP3IMS-BSTAN-PF3XXX-NZENX
 5906737910948

Versionsnummer	vom Tag	Angefertigt von
DE_PF_V02	10/12/2025	Junior Technical Advice Specialist Product Manager Department
Vorherige Version	Vorherige Versionen archiviert	\\klvfs1\clusterprofile\Pub\Dział_PM\KARTY SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ DO POBRANIA

