

## PANOURI SPC LARGE FĂRĂ SUBSTRAT INTEGRAT

Nume furnizor | Barlinek S.A.

### MATERIAL/ STRUCTURĂ



1. Acoperire suprafață – lac mat super-rezistent Top Coat.
2. Sistem DLE + structuri sincrone cu aspect de lemn natural.
3. Strat transparent de uzură PVC (Wear Layer). Grosime 0,50 mm. Microfază pe patru fețe
4. Placa portantă SPC produsă prin extrudare din carbonat de calciu, PVC și aditivi de îmbunătățire; imprimare digitală SuperHD. Grosime: 4,5 mm.
5. Sistem click drop lock I4F

### DIMENSIUNILE UNEI PLĂCI ÎN CONFORMITATE CU STANDARDUL PN-EN 16511:2023-10

Dimensiunea unei plăci (mm)	Toleranțe
Grosime: 5 mm	$t_{max}-t_{min} \leq 0,5 \text{ mm}$
Lungime: 1523 mm	$l_{max}-l_{min} \leq 0,5 \text{ mm}$
Lățime: 228,6 mm	$w_{max}-w_{min} \leq 0,2 \text{ mm}$

### GROSIMILE FIECĂRUI STRAT AL. PLĂCII

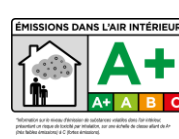
Stratul superior	0,5 mm
Miez	4,5 mm

### AMBALARE

Cantitatea plăcilor în pachet	7 buc.
Pachet	2,44 m <sup>2</sup> / pach., 42 pach./palet = 102,48 m <sup>2</sup>

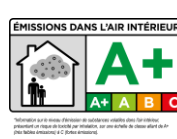
### CARACTERISTICA PRODUSULUI

Montaj pe un sistem de încălzire prin pardoseală:	Produsul este admis pentru montaj pe sistemele de încălzire prin pardoseală cu apă și cele electrice, în conformitate cu instrucțiunile de montaj. Temperatura maximă admisă pe suprafața panoului este de 27°C
Garanție	25 de ani construcții de locuințe, 5 de ani construcții de utilitate publică.
Clasa de utilizare conf. cu EN 16511:2023	Clasa 23 construcții de locuințe, Clasa 34 construcții de utilitate publică.



PARAMETRUL TESTAT	TEST STANDARD	REZULTAT
comportamentul la foc	EN 13501-1	Bfl-s1
conținut de pentaclorofenol (PCP)	CEN/TR 14823:2004	< LOQ nu s-a detectat
emisii de formaldehidă	EN 717-1:2004-10	< LOD nu s-a detectat
natura alunecătoare (comportament de alunecare)	EN 13893:2002-11	0,46 (Clasificare conf. EN 14041:2004 clasa DS.)
rezistența termică	EN 12667	0,0109 m <sup>2</sup> K/W
conductivitate termică	EN 12667	0,487 W/mK
parametri geometrici	ISO 24337 (EN 17539:2001)	îndepliniți
rezistență la abraziune (metoda B)	(nisip) ISO 24338:2022-03	>7700 cicluri
rezistență la impact (bilă mare)	EN 13329:2006	>1800 mm
rezistență la micro zgârieturi (metoda A)	EN 16094:2021	<MSR-A1
rezistență la micro zgârieturi (metoda B)	EN 16094:2021	<MRS-B2
testul scaunului	ISO 4918:2021-03	fără modificări/daune vizibile după 25.000 de cicluri
rezistență la presiunea picioarelor mobilei	ISO 16581:2019-06	fără modificări/daune vizibile
îndoire reziduală	ISO 24343-1:2012-01	0 mm
rezistență chimică	EN 438-2:2016	calificativ 5
puterea de prindere	ISO 24334:2019-07	(marginea scurtă 6,0 kN/m), (marginea lungă 7,2kN/m)
rezistența conexiunilor mecanice la scurgerile de apă	ISO 4760:2022-05	fără scurgeri după 24h
modificarea masei și expandarea grosimii plăcilor rezistente la apă	expandare (EN 317:1993), plăci rezistente la apă EN 16511:2023	modificarea masei 0%, expandarea grosimii 0%
rezistență la lumină	ISO 105-B02:2014-08	valoarea tonurilor de gri: 4-5 rezistentă la acțiunea luminii
ondulare după expunerea la căldură	ISO 23999:2021-11	1,0 mm
stabilitate dimensională după expunerea la căldură	ISO 23999:2021-11	-0,05%/-0,05%

Parametri testați conformi cu EN 16511:2023-10 Acoperiri mecanice modulare de pardoseală cu blocare (MMF)  
- Specificații, cerințe și metoda de testare pentru panouri modulare multistrat pentru instalații plutitoare



CLASA SELECT



**STEJAR ANTIC**  
 SW4IMX-FKXPX-DP5XXX-EANTA  
 EAN 5907461802196  
 NR.CATALOG: DP5000023



**STEJAR BALSAMICO**  
 SW4IMX-FKXPX-DP5XXX-EBALA  
 EAN 5907461802073  
 NR.CATALOG: DP5000001



**STEJAR DIAMOND**  
 SW4IMX-FKXPX-DP5XXX-EDIAA  
 EAN 5907461802110  
 NR.CATALOG: DP5000005



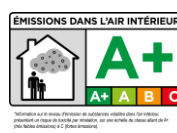
**STEJAR FLAX**  
 SW4IMX-FKXPX-DP5XXX-EFLAA  
 EAN 5907461802097  
 NR.CATALOG: DP5000003



**STEJAR CREAM**  
 SW4IMX-FKXPX-DP5XXX-ECREA  
 EAN 5907461802172  
 NR.CATALOG: DP5000021



**STEJAR GOLD**  
 SW4IMX-FKXPX-DP5XXX-EGOLA  
 EAN 5907461801465  
 NR.CATALOG: DP5000019



CLASA RUSTIC



**STEJAR COFFEE**

SW4IMX-FKXPX-DP5XXX-ECOFC  
 EAN 5907461801618  
 NR.CATALOG: DP5000011



**STEJAR GINGER**

SW4IMX-FKXPX-DP5XXX-EGINF  
 EAN 5907461802158  
 NR.CATALOG: DP5000013

CLASA NATUR



**STEJAR WHITE**

SW4IMX-FKXPX-DP5XXX-EWHIC  
 EAN 5907461801625  
 NR.CATALOG: DP5000015

CLASA RUSTIC



**STEJAR SAND**

SW4IMX-FKXPX-DP5XXX-ESANF  
 EAN 5907461801472  
 NR.CATALOG: DP5000017



**STEJAR DESERT**

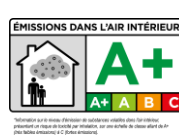
SW4IMX-FKXPX-DP5XXX-EDESF  
 EAN 5907461801588  
 NR.CATALOG: DP5000007

CLASA NATUR



**STEJAR CINNAMON**

SW4IMX-FKXPX-DP5XXX-ESWAC  
 EAN 5907461801526  
 NR.CATALOG: DP5000009



ÎNTREȚINEREA PODELEI	
<p><b>POTECTOR CONCENTRAT</b> Agent pentru întreținerea curentă a pardoselei</p>	<p><b>PROPRIETĂȚI:</b> un agent concentrat pentru spălarea pardoselilor, cu aditivi naturali de îngrijire. Curăță temeinic, fără a lăsa urme. Împrospătează și protejează pardoseala de murdărire.</p> <p><b>APLICAȚIE:</b> pentru toate tipurile de pardoseli din SPC I și lăcuite. Poate fi folosit pentru alte suprafețe vopsite, de ex. mobilier sau blaturi în interiorul încăperilor, precum și pentru pardoselile laminatate.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>randament cca. 500m<sup>2</sup> / 1 L</b></li> </ul>
<p><b>PROTECTOR COMPLET</b> Agent pentru curățarea temeinică periodică a pardoselilor</p>	<p><b>PROPRIETĂȚI:</b> Un agent lichid pentru curățarea tuturor suprafețelor SPC și lăcuite.</p> <p><b>APLICAȚIE:</b> pentru toate tipurile de pardoseli lăcuite și SPC în interiorul încăperilor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>randament cca. 200m<sup>2</sup>/1 L</b></li> </ul>

FRECVENȚA RECOMANDATĂ DE ÎNTREȚINERE A PARDOSELILOR*		
Gradul de intensitate a traficului	Curățarea curentă <b>PROTECTOR CONCENTRAT</b>	Curățarea periodică <b>PROTECTOR COMPLET</b>
Pardoselile în încăperi cu o intensitate mică a traficului de ex: camere de zi, dormitoare	La fiecare 5-7 zile	Conform aprecierii vizuale La fiecare 6-12 luni
Pardoselile în încăperi cu o intensitate medie a traficului de ex: scări, coridoare, birouri	La fiecare 3-5 zile	Conform aprecierii vizuale La fiecare 3-6 luni
Pardoselile în încăperi cu un trafic intens de ex: restaurante, magazine, școli	La fiecare 1-3 zile	Conform aprecierii vizuale De 1-2 ori pe lună

IMPORTANT: Perioada de valabilitate a produselor Protektor este de 2 ani de la data producției indicată pe ambalaj.

IMPORTANT:

Pardoseala trebuie tratată numai cu produse destinate pentru acest scop.

\* Utilizarea și de curățare pentru Pardoselile lăcuite de la alți producători decât Barlinek, poate cauza apariția petelor, a decolorărilor pe pardoseala și o schimbare mare a nivelului de alunecare și a luciului. Utilizând preparatele de la alți producători, Barlinek nu poartă responsabilitate pentru efectele utilizării acestora. Toate recomandările referitoare la frecvența curățării și întreținerii pardoselilor sunt prezentate ca o indicație și depind de desfășurarea lor efectivă. Din motivele sus menționate, acestea nu pot constitui pretenții în cadrul garanției. Nisipul adus și lichidele vărsate acționează foarte negativ asupra pardoselii și trebuie neapărat îndepărtate.

Numărul versiunii :	Data	Creat de
RO_LARGE_V01	06/05/2025	Junior Technical Advice Specialist Product Manager Department
Versiunea anterioară	Versiunile anterioare arhivate	\\kivfs1\clusterprofile\Pub\Dział_PM\KARTY SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ DO POBRANIA

