

SOLEN LONG PLANK SPC UNICLIC SYSTEM

Specyfikacja techniczna

Grubość całkowita	EN ISO 24346:2012	✓	6 mm (5 mm + 1 mm IXPE)	
Warstwa użytkowa	EN ISO 24340:2012	✓	0.55 mm	
Waga (g/m²)	EN ISO 23997:2012	✓	10 227 g/m ²	
Wymiary, ilość szt. / karton; ilość m² / karton	EN ISO 24342	-	Rozmiar:	1524 x 228 mm
			Opakowanie:	6 szt. / 2.08 m ²
Typ	EN ISO 10582	✓	SPC heterogeniczne	
Klasa użytkowa	EN ISO 10874	✓	23/33	
Klasa ogniowa	EN 13501-1 EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1	✓	Bfl-s1	
Antypoślizgowość	DIN 51130	✓	R10	
Dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893:2004	✓	μ = 0.32	
Odporność na poślizg	GB/T 4100-2006	✓	PTV - warunki suche	0.71
		✓	PTV - warunki mokre	0.79
Klasa ścieralności	GB/T 4085-2015	✓	Grupa P	
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999:2018	✓	< 0.08 %	
Prostokątność i prostoliniowość	EN ISO 24342:2012	✓	< 0.1 mm	
Zwijanie się po działaniu ciepła	EN ISO 23999:2018	✓	0.65 mm	
Wgniecenia resztkowe	EN ISO 24343-1	✓	0.05 mm	
Krzesełko na rolkach	ISO 4918	✓	odporne, 25 000 cykli	
Trwałość koloru	GB/T 4085-2015	✓	> 6	
Odporność chemiczna	GB/T 4085-2015	✓	Klasa 0, excellent	
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	✓	Double UV coating	
Opór cieplny	EN ISO 12664	✓	0.0075 m ² K/W	
Ogrzewanie podłogowe	-	✓	max. temp. 28°C	
Emisja formaldehydów	GB/T 34440-2017	✓	ok	
Zawartość pentachlorofenolu	EN 14041: 2004/AC:2006	✓	ok	
Emisja TVOC po 28 dniach	ISO 16000	✓	VOC Regulation A+	
Izolacja akustyczna	EN ISO 10140-3	✓	ΔLW = 21 dB	



PRZYJAZNE ŚRODOWISKU



ŁATWY MONTAŻ



WODOODPORNE



4-STRONNIE FAZOWANE



NATURALNY WYGLĄD



NA OGRZEWANIE PODŁOGOWE



ODPORNE NA USZKODZENIA



PRZYJAZNE ZWIERZĘTOM



ŁATWE CZYSZCZENIE



CICHE



PODKŁAD AKUSTYCZNY



STABILNE WYMIAROWO



ODPORNE NA ZABRUDZENIA



PODWÓJNA WARSTWA UV



CLICK SYSTEM



TECHNOLOGIA EIR

