

SOLEN HERRINGBONE SPC UNIZIP CLICK 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/m ²)	EN ISO 23997:2012	✓	10 227 g/m ²
Wymiary, ilość szt. / karton; ilość m ² / karton	EN ISO 24342	-	Rozmiar: 750 x 150 mm
			Opakowanie: 16 szt. / 1.8 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

