

## SOLEN HERRINGBONE LVT GLUE DOWN

### Technical datasheet

Grubość całkowita	EN ISO 24346:2012	✓	2.5 mm	
Warstwa użytkowa	EN ISO 24340:2012	✓	0.55 mm	
Waga (g/m <sup>2</sup> )	EN ISO 23997:2012	✓	4839 g/m <sup>2</sup>	
Wymiary, ilość szt. / karton; ilość m <sup>2</sup> / karton	EN ISO 24342	-	Rozmiar:	750 x 150 mm
			Opakowanie:	36 pcs / 4.05 m <sup>2</sup>
Typ	EN ISO 10582	✓	LVT heterogeniczne	
Klasa użytkowa	EN ISO 10874	✓	23/33/42	
Klasa ogniowa	EN 13501-1 EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1	✓	Bfl-s1	
Antypoślizgowość	DIN 51130	✓	R10, DS	
Dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893:2004	✓	μ = 0.28	
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	✓	0.35 mm	
Wgniecenia resztkowe	EN ISO 24343-1	✓	0.03 mm	
Krzesło 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	✓	0.0166 m <sup>2</sup> 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+	



PRZYJAZNE ŚRODOWISKU



WARSTWA OCHRONNA



WODOODPORNE



4-STRONNIE FAZOWANE



NATURALNY WYGLĄD



NA OGRZEWANIE PODŁOGOWE



ODPORNE NA USZKODZENIA



PRZYJAZNE ZWIERZĘTOM



ŁATWE CZYSZCZENIE



CICHE



STABILNE WYMIAROWO



ODPORNE NA ZABRUDZENIA



PODWÓJNA WARSTWA UV



TECHNOLOGIA EIR

