



VENOSSA new - karta techniczna					
Specyfikacja produktu					
Grubość całkowita	EN ISO 24346:2012	✓	3.0 mm		
Warstwa użytkowa	EN ISO 24340:2012	✓	0.8 mm		
Waga	EN ISO 23997:2012	✓	5408 g/m ²		
Wymiary, ilość szt. / karton; ilość m ² / karton	EN ISO 24342	-		DREWNO	KAMIEŃ
			Rozmiar:	184.15 x 1219.2 mm	304.8 x 609.6 mm
			Opakowanie:	18 szt. / 4.04 m ²	22 szt. / 4.09 m ²
Typ	EN ISO 10582	✓	heterogeniczne panele winylowe		
Klasa użytkowa	EN ISO 10874	✓	23/33/43		
Klasa ogniowa	EN 13501-1 EN ISO 9239-1/ 11925-2 EN 14041: 2004/AC:2006	✓	Bfl-s1		
Antypoślizgowość	DIN 51130 / EN 13893 EN 14041: 2004/AC:2006	✓	R10, DS		
Dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893:2004	✓	μ = 0.51		
Odporność na poślizg	EN 13036-4:2011	✓	PTV - warunki suche	101	
		✓	PTV - warunki mokre	40	
Klasa ścieralności	EN ISO 10582	✓	Grupa T		
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999:2018	✓	< 0.05 %		
Prostokątność i prostoliniowość	EN ISO 24342:2012	✓	< 0.05 mm		
Zwijanie się po działaniu ciepła	EN ISO 23999:2018	✓	0.5 mm		
Wgniecenia resztkowe	EN ISO 24343-1	✓	0.03 mm		
Krzesełko na rolkach	ISO 4918	✓	odporne, 25 tys cykli		
Giętkość	EN ISO 24344	-	brak pęknięć		
Trwałość koloru	EN ISO 105-B02	✓	> 6		
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	✓	Kalsa 0, excellent		
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	✓	Double UV coating		
Opór cieplny	EN ISO 8302	✓	0.06 m ² K/W		
Ogrzewanie podłogowe	-	✓	Zalecana max. Temp. 27°C		
Emisja formaldehydów	EN 14041: 2004/AC:2006	✓	ok		
Zawartość pentachlorofenolu	EN 14041: 2004/AC:2006	✓	ok		
Emisja TVOC po 28 dniach	ISO 16000	✓	klasa A+ (report SGS No. CANML1904932301)		

