





**VENOSSA - karta techniczna**
**Specyfikacja produktu**

<b>Grubość całkowita</b>	EN ISO 24346 / EN 428	✓	3.0 mm
<b>Warstwa użytkowa</b>	EN ISO 24340 / EN 429	✓	0.80 mm
<b>Waga</b>	EN ISO 23997 / EN 430	✓	4,780 g/m <sup>2</sup>
<b>Wymiary, ilość szt. / karton; ilość m<sup>2</sup> / karton</b>	EN ISO 24342 / EN 427	✓	<b>Venossa drewno:</b>
			<b>Venossa kamień:</b>
			<b>Rozmiar:</b> 1219.2 x 203.20 mm
			<b>Opakowanie:</b> 13 szt. = 3.22 m <sup>2</sup>
			18 szt. = 3.34 m <sup>2</sup>
<b>Typ</b>	EN ISO 10582 / EN 649	✓	heterogeniczne panele winylowe
<b>Klasa użytkowa</b>	EN ISO 10874 / EN 685	✓	22/33/42, 31/34/43
<b>Klasa ogniowa</b>	EN 13501-1 EN ISO 9239-1/ 11925-2 EN 14041: 2004/AC:2006	✓	Bfl-s1 
<b>Antypoślizgowość</b>	DIN 51130 / EN 13893 EN 14041: 2004/AC:2006	✓	R10, DS 
<b>Deklaracja właściwości użytkowych</b>	-	-	Venossa 3,0mm/0,8W/L
<b>Klasa ścieralności</b>	EN ISO 10582 / EN 660-1	✓	Grupa T
<b>Stabilność wymiarowa</b>	EN ISO 23999 / EN 434	✓	< 0.20 %
<b>Prostokątność i prostoliniowość</b>	EN ISO 24342	✓	< 0.20 mm
<b>Zwijanie się po działaniu ciepła</b>	EN ISO 23999 / EN 434	✓	< 1 mm
<b>Wgniecenia resztkowe</b>	EN ISO 24343-1 / EN 433	✓	0.06 mm
<b>Krzesło na rolkach</b>	EN ISO 4918 / EN 425	✓	odporne
<b>Giętkość</b>	EN ISO 24344	✓	no crack
<b>Zabezpieczenie powierzchniowe</b>	-	-	Nano Silver, PUR
<b>Trwałość koloru</b>	EN ISO 105-B02	✓	> 6
<b>Odporność chemiczna</b>	EN ISO 26987	✓	Kalsa 0, excellent
<b>Opór cieplny</b>	EN ISO 8302	✓	0.019 m <sup>2</sup> K/W
<b>Ogrzewanie podłogowe</b>	-	✓	Zalecana max. Temp. 27°C
<b>Emisja formaldehydów</b>	EN 14041: 2004/AC:2006	✓	
<b>Zawartość pentachlorofenolu</b>	EN 14041: 2004/AC:2006	✓	



NANO SILVER