




**BIG CHEVRON - karta techniczna**

**Specyfikacja produktu**

<b>Grubość całkowita</b>	EN ISO 24346 / EN 428	✓	2.5 mm
<b>Warstwa użytkowa</b>	EN ISO 24340 / EN 429	✓	0.55 mm
<b>Waga</b>	EN ISO 23997 / EN 430	✓	4059 g/m <sup>2</sup>
<b>Wymiary, ilość szt. / karton; ilość m<sup>2</sup> / karton</b>	EN ISO 24342 / EN 427	-	Rozmiar: 710 x 150 mm
			Opakowanie: 22 szt. = 2,343 m <sup>2</sup>
<b>Typ</b>	EN ISO 10582 / EN 649	✓	heterogeniczne panele winylowe
<b>Klasa użytkowa</b>	EN ISO 10874 / EN 685	✓	23/33/42
<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>	-	-	TAK
<b>Klasa ścieralności</b>	EN ISO 10582 / EN 660-2	✓	Grupa T
<b>Stabilność wymiarowa</b>	EN ISO 23999 / EN 434	✓	< 0.05 %
<b>Prostokątność i prostoliniowość</b>	EN ISO 24342	✓	< 0.25 mm
<b>Zwijanie się po działaniu ciepła</b>	EN ISO 23999 / EN 434	✓	< 2 mm
<b>Wgniecenia resztkowe</b>	EN ISO 24343-1 / EN 433	✓	0.03 mm
<b>Krzeseł na rolkach</b>	EN ISO 4918 / EN 425	✓	odporne
<b>Zabezpieczenie powierzchniowe</b>	-	-	Protectonite <sup>®</sup>
<b>Trwałość koloru</b>	EN ISO 105-B02	✓	> 6
<b>Odporność chemiczna</b>	EN ISO 26987	✓	Very good
<b>Izolacja akustyczna</b>	EN ISO 717-2	✓	3 dB
<b>Elektrostatyczność</b>	EN 1815	✓	< 2kV
<b>Przewodność cieplna</b>	EN 12524	✓	0.25 W/mk
<b>Odporność termiczna</b>	EN 12664	✓	0.0100 m <sup>2</sup> K/W
<b>Ogrzewanie podłogowe</b>	-	✓	Zalecana max. Temp. 27°C
<b>Emisja formaldehydów</b>	EN 717-1	✓	< 0.005 PPM 











EN 14041



15  
DOP - LVT

Multicontract Sp. z o.o.  
Cielonowia 111 B,  
05-480 Karzew  
resilient floor covering  
EN ISO 10582

**Produkt certyfikowany wg standardów UPEC i BRE**