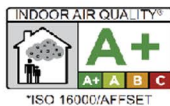


**Prime Inspiration - Karta Techniczna**
**Specyfikacja produktu**

<b>Grubość całkowita</b>	EN ISO 24346	-	✓	2,5 mm
<b>Warstwa użytkowa</b>	EN ISO 24340	-	✓	0,55 mm
<b>Waga</b>	EN ISO 23997	-	✓	4.400 g/m <sup>2</sup>
<b>Wymiary, ilość szt. / karton; ilość m<sup>2</sup> / karton</b>	EN ISO 24342	-	✓	Rozmiar: 457,2 x 914,4 mm Opakowanie: 8 szt. = 3,34 m <sup>2</sup>
<b>Typ</b>	EN ISO 10582	-	✓	heterogeniczne panele winylowe
<b>Klasa użytkowa</b>	EN ISO 10874	-	✓	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	✓	Bfl-s1 
<b>Antypoślizgowość</b>	DIN 51130/ EN 13893 EN 14041: 2004/AC:2006	R9, DS	✓	R10, DS 
<b>Deklaracja właściwości użytkowych</b>	-	-	-	No. GFL GD – DoP - 0181
<b>Klasa ścieralności</b>	EN ISO 10582	-	✓	Grupa T
<b>Stabilność wymiarowa</b>	EN ISO 23999	-	✓	< 0,05 %
<b>Prostokątność i prostoliniowość</b>	EN ISO 24342	-	✓	< 0,20 mm
<b>Zwijanie się po działaniu ciepła</b>	EN ISO 23999	-	✓	0 mm
<b>Wgniecenia resztkowe</b>	EN ISO 24343-1	-	✓	0,05 mm
<b>Krzeseło na rolkach</b>	ISO 4918	-	✓	odporne
<b>Giętkość</b>	EN ISO 24344	-	✓	< 10 mm no crack
<b>Zabezpieczenie powierzchniowe</b>	-	-	-	Top Protection Plus, 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. 27°C
<b>Emisja formaldehydów</b>	EN 14041: 2004/AC:2006	-	✓	
<b>Zawartość pentachlorofenolu</b>	EN 14041: 2004/AC:2006	-	✓	
<b>Emisja TVOC po 28 dniach</b>	ISO 16000	-	✓	klasa A+ (report ÖTI No.71745) 
<b>REACH</b>	Regulation (EU) No. 1907/2006	-	✓	no SVHC (Centexbel report No. 14.01560.02)



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

