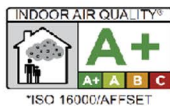


Prime Inspiration - Karta Techniczna
Specyfikacja produktu

Grubość całkowita	EN ISO 24346	-	✓	2,5 mm
Warstwa użytkowa	EN ISO 24340	-	✓	0,55 mm
Waga	EN ISO 23997	-	✓	4.400 g/m ²
Wymiary, ilość szt. / karton; ilość m² / karton	EN ISO 24342	-	✓	Rozmiar: 457,2 x 914,4 mm Opakowanie: 8 szt. = 3,34 m ²
Typ	EN ISO 10582	-	✓	heterogeniczne panele winylowe
Klasa użytkowa	EN ISO 10874	-	✓	22/33/42, 31/34/43
Klasa ogniowa	EN 13501-1/ EN ISO 9239-1/ 11925-2 EN 14041: 2004/AC:2006	Bfl-s1	✓	Bfl-s1 
Antypoślizgowość	DIN 51130/ EN 13893 EN 14041: 2004/AC:2006	R9, DS	✓	R10, DS 
Deklaracja właściwości użytkowych	-	-	-	No. GFL GD – DoP - 0181
Klasa ścieralności	EN ISO 10582	-	✓	Grupa T
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	-	✓	< 0,05 %
Prostokątność i prostoliniowość	EN ISO 24342	-	✓	< 0,20 mm
Zwijanie się po działaniu ciepła	EN ISO 23999	-	✓	0 mm
Wgniecenia resztkowe	EN ISO 24343-1	-	✓	0,05 mm
Krzeseło na rolkach	ISO 4918	-	✓	odporne
Giętkość	EN ISO 24344	-	✓	< 10 mm no crack
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	-	-	Top Protection Plus, PUR
Trwałość koloru	EN ISO 105-B02	-	✓	≥ 6
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	-	✓	Kalsa 0, excellent
Opór cieplny	EN ISO 8302	-	✓	0,019 m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe	-	-	✓	zalecana max. 27°C
Emisja formaldehydów	EN 14041: 2004/AC:2006	-	✓	
Zawartość pentachlorofenolu	EN 14041: 2004/AC:2006	-	✓	
Emisja TVOC po 28 dniach	ISO 16000	-	✓	klasa A+ (report ÖTI No.71745) 
REACH	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)

