

Specyfikacja techniczna

Sarlon Primeo compact spełnia wymagania normy EN ISO 10582

Rodzaj produktu	Winyłowa heterogeniczna wykładzina podłogowa	
Zabezpieczenie powierzchni	Overclean XL	
Klasyfikacja - zawartość spoiwa w warstwie użytkowej	EN ISO 10581	Typ I - zawartość > 80%
 Klasyfikacja użytkowa - obiektowe	EN ISO 10874	Klasa 34 - bardzo intensywne użytkowanie
 Klasyfikacja użytkowa - lekki przemysł	EN ISO 10874	Klasa 43 - intensywne użytkowanie
 Grubość całkowita	EN ISO 24346	2 mm
 Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,7 mm
 Długość rolki	EN ISO 24341	≤ 25 m
 Szerokość rolki	EN ISO 24431	2m
 Waga całkowita	EN ISO 23997	2 412 g/m ²
 Elastyczność	EN ISO 24344	Ø 10 mm
 Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,1 %
 Odporność na ścieranie	EN 660 -2	Grupa T
 Klasa antypoślizgowości	DIN 51130	R10
 Odporność na rolki krzesel	ISO 4918	r ≥ 2,4 - intensywne użytkowanie
 Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	0,03 mm - średnia wartość zmierzona
 Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	ΔL _w = 5 dB
 Trwałość kolorów pod wpływem światła	ISO 105 - B02	7
 Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Bardzo dobra
 Odporność na mikroorganizmy - grzyby i bakterie	EN ISO 846	Odporna
 Możliwość stosowania w pomieszczeniach mokrych	EN 13553	Tak, materiał jest wodoszczelny
 Emisja do powietrza TVOC po 28 dniach	EN 16516	< 0,02 mg/m ³
 Creating Better Environments		
 Energia odnawialna	Produkowane z użyciem w 100% energii odnawialnej	
 Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu	Zawiera wagowo 20 % materiałów pochodzących z recyklingu	
Ślad węglowy	6,24 kg CO ₂ e/m ² - ekwiwalent CO ₂ na etapie produkcji A1-A3	
Sarlon Primeo compact spełnia wymagania normy EN 14041:2004		CE
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041:2004	0200834-DoP-306
 Reakcja na ogień	EN 13501-1	Bfl - s1 L NCS
 Właściwości antypoślizgowe	EN 13893	klasa DS - μ ≥ 0.30
 Zdolność do elektryzacji	EN 1815	≤ 2,0 kV
 Przewodność cieplna	EN 12524	0,25 W/mK
 Ogrzewanie podłogowe	Nadaje się na ogrzewanie podłogowe, temperatura maksymalna 27°C	



Zawiera 20%
materiałów
pochodzących
z recyklingu



Produkowane
z użyciem w 100%
energii odnawialnej