

# Primo SD

DANE TECHNICZNE	NORMY	PRIMO SD
<b>Klasyfikacja</b>		
Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685)	Klasa komercyjna 34 Klasa przemysłowa 43
Typ wykładziny	ISO 10581	Rozpraszająca homogeniczna wykładzina winylowa
Zawartość spoiwa	ISO 10581	Typ I
<b>Charakterystyka</b>		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2,00 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 429)	2,00 mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	3 000 g/m <sup>2</sup>
<b>Wymagania techniczne wymagane do znakowania CE (EN 14041)</b>		
Deklaracja właściwości użytkowych	EN ISO 24346	0019-0047-DoP-2013-07
Reakcja na ogień	EN ISO 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B <sub>f1</sub> -s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Zgodny
Właściwości antystatyczne	EN 1815	< 2 kV
Przewodzenie ciepłe	EN 12667	0,01 m <sup>2</sup> K/W
Antypoślizgowość	EN 13893 BS 7976-2	≥ 0,3 R9
Opór elektryczny	EN 1081	R <sub>1</sub> ≤ 10 <sup>8</sup> Ω
<b>Właściwości techniczne</b>		
Wgniecenie reszkowe	ISO 24343-1 (EN 433)	Wartość wymagana: ≤ 0,10 mm Średnia wartość zmierzona: 0,03 mm
Stabilność wymiarowa	ISO 23999 (EN 434)	Rolki: ≤ 0,40% Płytki: ≤ 0,25%
Oddziaływanie kólek krzeseł	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
Izolacja elektryczna	VDE 0100, Part 600	R <sub>i</sub> ≥ 5 x 10 <sup>4</sup> Ω
Test pomieszczenia sterylnego	ASTM F51/00 ISO 14644-1	Klasa A ISO Klasa 4
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Bardzo dobra
Ocena działania mikroorganizmów	ISO 846: Część C	Nie sprzyja wzrostowi
Ogrzewanie podłogowe	-	Spełnia wymagania – maks. 27°C
Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN 427)	Rolki: 23 mb x 2 m Płytki: 61 x 61 cm
Kolory	-	9

Stan 06/2021.

Prosimy zapoznać się z instrukcją instalacji i pielęgnacji. Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji informacji zawartych w karcie oraz instrukcji w wyniku doskonalenia produktu. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje techniczne, skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.

