

Primo Premium

DANE TECHNICZNE	NORMY	PRIMO PREMIUM
Klasyfikacja		
Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685)	Klasa komercyjna 34 Klasa przemysłowa 43
Typ wykładziny	ISO 10581	Homogeniczna wykładzina winylowa
Zawartość spoiwa	ISO 10581	Typ I
Charakterystyka		
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 ²
Zabezpieczenie powierzchni	-	PUR Reinforced
Wymagania techniczne wymagane do znakowania CE (EN 14041)		
Deklaracja właściwości użytkowych	EN ISO 24346	0019-0018-DoP-2013-07
Reakcja na ogień	EN ISO 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B _{fl} -s1 ≥ 8 kW/m ² Zgodny
Właściwości antystatyczne	EN 1815	< 2 kV
Przewodzenie ciepłe	EN 12667	0,01 m ² K/W
Antypoślizgowość	EN 13893 BS 7976-2	≥ 0,3 R9
Właściwości techniczne		
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 krzesel	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
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	-	36

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.

