

Standard Plus 1.5mm

DANE TECHNICZNE	NORMY	STANDARD PLUS 1.5MM
Klasyfikacja		
Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685)	Klasa komercyjna 32 Klasa przemysłowa 41
Typ wykładziny	ISO 10581	Homogeniczne winylowe pokrycie podłogowe
Zawartość spoiwa	ISO 10581	Typ II
Charakterystyka		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	1,50 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 429)	1,50 mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	2 475 g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni	-	PUR
Wymagania techniczne wymagane do znakowania CE (EN 14041)		
Deklaracja właściwości użytkowych	EN ISO 24346	0019-0045-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: 0,04 mm
Stabilność wymiarowa	ISO 23999 (EN 434)	Rolki: ≤ 0,40%
Oddziaływanie kólek krzesel	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
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
Test pomieszczenia sterylnego	ASTM F51/00	Klasa A
Ogrzewanie podłogowe	-	Spełnia wymagania – maks. 27°C
Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426)	Rolki: 25 mb x 2 m
Kolory	-	12

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.

