

Rekord Plus

KARTA TECHNICZNA

	NORMA	REKORD PLUS
CERTYFIKATY I KLASYFIKACJE		
Classification	EN ISO 10582	Heterogeniczna kompaktowa wykładzina winylowa
	EN ISO 10874	34-43
Zawartość spoiwa	EN ISO 10582	Typ I
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA		
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2.20 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	3200 g/m ²
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	1.02 mm
Forma Dostawy	EN ISO 24341 (rolki)	Okolo 20 x 2m
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE ZGODNE Z OZNAKOWANIEM CE (EN 14041)		
Deklaracja Właściwości Użytkowych	EN 14041	0132-0081-DoP-2019-08
Reakcja na ogień	EN ISO 13501-1	B _{fl} -s1 klejone na podłożu A1 _{fl} lub A2 _{fl} (beton)
Właściwości antystatyczne	EN 1815 EN 1081	≤ 2.0 kV R1 > 10 ⁹ Ω
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	0.02 m ² K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	μ ≥ 0.3
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	Wymagana wartość: ≤ 0.10 mm Najlepsza zmierzona wartość*: 0.02 mm
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
Oddziaływanie nóg mebli	EN 424	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918	Brak uszkodzeń
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0.10%
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Dobra
Ocena działania mikroorganizmów	ISO 846 Part C	Nie sprzyja rozwojowi bakterii
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiedni (maximum 27°C)
WŁAŚCIWOŚCI ŚRODOWISKOWE		
Emisja LZO	ISO 16000-9	≤ 100 μg/m ³ (po 28 dniach)
KOLORY		
10		

Powyższe informacje mogą ulec zmianie na skutek modyfikacji produktu. (01/20). *Dla informacji - niewiążące.

Zgodnie z Rozporządzeniem Europejskim nr 305/2011 dla Marketingu CE, Deklaracje właściwości użytkowych dostępne są na naszej stronie internetowej www.tarkett.com

Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczącej instalacji, czyszczenia oraz konserwacji. Proszę skontaktować się z Tarkett, aby uzyskać te instrukcje.

Customs Tariff: 4820500000



Rekord Plus	Sznur	NCS	LRV %	Rekord Plus	Sznur	NCS	LRV %
25209 021	1291 788	S 4502-Y	24.82%	25209 026	1287 149	S 3502-B	33.61%
25209 022	1287 754	S 2010-Y20R	44.54%	25209 027	1292 157	S 4005-G50Y	32.51%
25209 023	1289 538	S 3005-Y20R	35.71%	25209 028	1292 373	S 3020-Y20R	30.01%
25209 024	1287 427	S 2005-Y50R	46.52%	25209 029	1287 680	S 6010-Y50R	12.26%
25209 025	1291 215	S 3502-Y	36.74%	25209 030	1287 437	S 3010-Y20R	35.93%