

# Rekord

## KARTA TECHNICZNA

	NORMA	REKORD
<b>CERTYFIKATY I KLASYFIKACJE</b>		
Klasyfikacja	EN ISO 10582	Heterogeniczna kompaktowa wykładzina winylowa
	EN ISO 10874	34-43
Zawartość spoiwa	EN ISO 10582	Typ I
<b>CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA</b>		
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2.00 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	3000 g/m <sup>2</sup>
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0.8 mm
Forma Dostawy	EN ISO 24341 (rolki)	Okolo 20 x 2m
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE ZGODNE Z OZNAKOWANIEM CE (EN 14041)</b>		
Deklaracja Właściwości Użytkowych	EN 14041	0132-0081-DoP-2019-08
Reakcja na ogień	EN ISO 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1 klejone na podłożu A1 <sub>fl</sub> lub A2 <sub>fl</sub> (beton)
Właściwości antystatyczne	EN 1815 EN 1081	≤ 2.0 kV R1 > 10 <sup>9</sup> Ω
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	0.02 m <sup>2</sup> K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	μ ≥ 0.3
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE</b>		
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 krzesel	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)
<b>WŁAŚCIWOŚCI ŚRODOWISKOWE</b>		
Emisja LZO	ISO 16000-9	≤ 100 μg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)
<b>KOLORY</b>		

20

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](http://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	Sznur	NCS	LRV %	Rekord	Sznur	NCS	LRV %	Rekord	Sznur	NCS	LRV %	Rekord	Sznur	NCS	LRV %
25210 001	1287 737	S 4010-Y30R	30.07	25210 006	1289 803	S 3005-Y20R	37.01	25210 011	1287 695	S 2002-Y50R	49.00	25210 016	1287 822	S 2020-Y	47.64
25210 002	1287 153	S 4030-Y30R	27.61	25210 007	1287 426	S 3020-Y10R	34.09	25210 012	1287 006	S 5000-N	23.23	25210 017	1287 377	S 2030-Y30R	37.22
25210 003	1287 839	S 4502-Y	28.27	25210 008	1287 664	S 5010-Y30R	16.36	25210 013	1287 253	S 4010-B10G	24.13	25210 018	1287 069	S 2005-Y30R	48.60
25210 004	1287 178	S 3005-Y20R	41.12	25210 009	1287 772	S 1505-Y70R	56.79	25210 014	1292 157	S 4005-G20V	29.25	25210 019	1292 855	S 3010-Y20R	40.22
25210 005	1287 174	S 3010-Y20R	34.93	25210 010	1287 290	S 2502-Y	40.38	25210 015	1291 841	S 4010-G30V	29.49	25210 020	1287 378	S 4010-Y30R	27.14