

# Ruby 70 / Ruby 70 Acoustic

DANE TECHNICZNE	Norma	RUBY 70	RUBY 70 ACOUSTIC
<b>KLASYFIKACJA</b>			
Klasyfikacja	EN ISO 10582	Heterogeniczne kompaktowe pokrycie podłogowe	-
	EN 651	-	heterogeniczne akustyczne pokrycie podłogowe
	EN ISO 10874	34/43	34
Typ spoiwa warstwy użytkowej	EN ISO 10582	Typ I	-
Grupa ścieralności	EN 651	-	T
<b>CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA</b>			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2.00 mm	3.00 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	3000 g/m <sup>2</sup>	2500 g/m <sup>2</sup>
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0.70 mm	0.70 mm
Zabezpieczenie powierzchni		Top Clean™	Top Clean™
Forma dostawy	EN ISO 24341 Rolka	23 mb x 200 cm Art. no. 25098/25145 ___ 3 cyfry kodu koloru 23 mb x 400 cm Art. no. 25099/25144 ___ 3 cyfry kodu koloru	23 mb x 200 cm Art. no. 25086/25148 ___ 3 cyfry kodu koloru
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE WYMAGANE DO ZNAKOWANIA CE (EN 14041)</b>			
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0131-0038-DoP-2014-10	0131-0056-DoP-2015-01
Reakcja na ogień	EN ISO 13501-1	Bfl-s1	Cfl-s1
Opór cieplny	EN 12667	około 0.02 m <sup>2</sup> K/W	około 0.04 m <sup>2</sup> K/W
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	< 2kV	< 2kV
Antypoślizgowość	EN 13893	μ ≥ 0,3	μ ≥ 0,3
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE</b>			
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	Wymagania normy: ≤ 0.10 mm Najlepsza wartość zmierzona*: 0.02 mm	Wymagania normy: ≤ 0.20 mm Najlepsza wartość zmierzona*: 0.11 mm
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10	R10
Redukcja dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717/2 NF S31-074	4dB Klasa C	19dB Klasa A
Oddziaływanie nóżek mebli	EN 424	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918	Bak uszkodzeń	Brak uszkodzeń
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0.10%	≤ 0.10%
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 8 mm	≤ 8 mm
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Dobra	Dobra
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie	Odpowiednie
<b>WŁAŚCIWOŚCI ŚRODOWISKOWE</b>			
Całkowita emisja LZO	ISO 16000-9	≤ 100 μg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)	≤ 100 μg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)
<b>KOLORY</b>			
		32	18

Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy. (06/19). \*wartość nie wiążąca

Zgodnie z rozporządzeniem EU N° 305/2011 Dla znakowania Produktów CE, Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna na stronie: [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com)

Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.



Kod koloru	Sznur	NCS	LRV %	Kod koloru	Sznur	NCS	LRV %	Kod koloru	Sznur	NCS	LRV %	Kod koloru	Sznur	NCS	LRV %	Kod koloru	Sznur	NCS	LRV %
000	1287 182	S 3502-Y	36.40	034	1292 101	S 3030-Y20R	25.67	052	1287 443	S 2010-Y20R	41.54	075	1287 153	S 3020-Y20R	27.81	111	1292 455	S 2500-N	47.74
001	1291 367	S 5030-R90B	8.55	036	1287 713	S 4010-Y30R	28.52	055	1287 804	S 3020-R90B	26.95	076	1287 733	S 3010-Y20R	32.80	112	1287 006	S 4502-R	26.57
002	1287 421	S 2040-B	29.26	043	1287 278	S 4000-N	26.62	064	1287 283	S 2030-Y10R	40.29	077	1294 429	S 6010-Y30R	14.51	113	1287 402	S 2005-Y30R	48.15
003	1287 119	S 2050-Y40R	28.29	044	1287 533	S 4502-R	22.53	068	1287 516	S 2040-G40Y	34.21	078	1287 685	S 2005-Y40R	51.64	114	1287 553	S 7010-Y50R	15.54
004	1287 932	S 3050-B50G	16.01	045	1287 533	S 5502-Y	14.12	072	1287 333	S 6005-Y30R	77.74	079	1287 517	S 2050-Y80R	23.84				
005	1287 132	S 1050-G60Y	49.23	046	1287 526	S 7000-N	7.93	073	1294 852	S 3020-Y10R	40.11	083	1289 258	S 5030-R90B	13.38				
029	1287 285	S 3010-Y30R	40.36	049	1287 435	S 4005-G80Y	30.20	074	1287 505	S 2010-Y10R	21.62	110	1287 526	S 7000-N	8.74				