

RUBY 70 & RUBY 70 ACOUSTIC

DANE TECHNICZNE	NORMY	Ruby 70	Ruby 70 Acoustic
Klasyfikacja			
Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685)	Klasy:	Klasy:
	Komercyjna	34	34
	Przemysłowa	43	42
Typ	ISO 10582	Typ I	Typ I
CHARAKTERYSTYKA			
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm	3.00mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 430)	0.70mm	0.70mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	3000 g/m ²	2500 g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni	-	Top Clean™	
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE			
Wgniecenie resztkowe	Średnia wartość zmierzona	0.02mm	0.11mm
	ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0.10mm	
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{f1} s1 klejone na cemencie lub na podkładzie drewnopochodnym	C _{f1} s1 klejone na cemencie lub na podkładzie drewnopochodnym
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10	R9
	EN 13893	μ ≥ 0.30	
Stabilność wymiarów	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.10%	
Oddziaływanie nógzek mebli	EN 424	Brak uszkodzeń	
Redukcja dźwięków uderzenia	EN ISO 717/2 NF S31-074	5 dB Klasa C	19dB Klasa A
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń	
Zwijanie pod wpływem ciepła	ISO 23999 (EN 434)	≤ 8mm	
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	≤ 2kV	
	EN 1081	R1 > 10 ⁹ Ω	R1 > 10 ⁹ Ω
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Wysoka	
Higiena	-	Dobra, nie przyczynia się do rozprzestrzeniania infekcji	
Przewodzenie ciepłe	EN 12667/	0.02m ² K/W	0.04 m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe	DIN 52612	Odpowiednia - max. 27°C	
Całkowita emisja LZO	ISO 16000-6	≤ 100 μg/m ³	≤ 100 μg/m ³
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6	
Forma dostawy	ISO 24341	Rolki: ok. 23mb x 2m 23mb x 4m	Rolki: ok. 23mb x 2m
Kolory		36	12

Stan na Marzec 2017. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.



Ref. No.	NCS No.	Welding Rod No.	Ref. No.	NCS No.	Welding Rod No.	Ref. No.	NCS No.	Welding Rod No.
029	S 3010-Y30R	1287 285	044	S 5005-Y80R	1287 533	055	S 3020-R90B	1287 804
034	S 3030-Y20R	1292 101	045	S 5502-Y	1287 308	063	S 3010-Y20R	1287 174
035	S 4020-Y30R	1294 428	046	S 7500-N	1287 526	064	S 2030-Y10R	1287 283
036	S 4010-Y30R	1287 713	049	S 4002-Y20R	1287 435	066	S 3030-R10B	1291 818
042	S 4000-N	1287 254	052	S 2010-Y20R	1287 443	067	S 3020-R50B	1287 166
043	S 4500-N	1287 278	053	S 5010-Y30R	1287 675	068	S 2040-G40Y	1287 516



Ref. No.	NCS No.	Welding Rod No.	Ref. No.	NCS No.	Welding Rod No.	Ref. No.	NCS No.	Welding Rod No.
069	S 3020-Y20R	1294 315	075	S 3020-Y20R	1287 153	081	S 4020-R60B	1287 220
070	S 500-Y50R	1287 537	076	S 3010-Y20R	1287 733	082	S 5010-B70G	1292 685
071	S 5020-Y60R	1294 429	077	S 6010-Y30R	1294 429	083	S 4020-R60B	1289 258
072	S 6005-Y80R	1287 333	078	S 2005-Y10R	1287 685	084	S 203-Y40R	1288 325
073	S 3020-Y10R	1294 852	079	S 2040-Y80R	1287 517	085	S 2030-Y20R	1291 773
074	S 2010-Y10R	1287 505	080	S 4020-R10B	1287 168	109	S 5020-R90B	1287 385



Ruby 70
0131-0038-DoP-2014-10
<http://professionals.tarkett.com>

Manufactured by: TARKETT GDL SA
2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler

According to European Classification
ISO 10874 - EN 685



Ruby 70 Acoustic
0131-0056-DoP-2015-01
<http://professionals.tarkett.com>

Manufactured by: TARKETT GDL SA
2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler

According to European Classification
ISO 10874 - EN 685

