

RUBY 70 & RUBY 70 ACÚSTICO

FICHA TÉCNICA

CLASSIFICAÇÃO	NORMAS	RUBY 70	RUBY 70 ACOUSTIC
Classificação	EN ISO 10582 EN 651 EN ISO 10874	Pavimento heterogéneo compacto base de polivinílico de cloreto - 34/43	- Pavimento heterogéneo acústico base de polivinílico de cloreto 34
Conteúdo da camada de desgaste	EN ISO 10582	Tipo 1	-
Wear group	EN 651	-	T
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Espessura total	EN ISO 24346	2.00 mm	3.00 mm
Peso total	EN ISO 23997	3000 g/m ²	2500 g/m ²
Espessura camada de desgaste	EN ISO 24340	0.70 mm	0.70 mm
Tratamento de superfície		Top Clean™	Top Clean™
Apresentação	EN ISO 24341 Rolos	Aprox. 23 m x 200cm Art. nº 25098/25145 ___ 3 dígitos nr. cor Aprox. 23 m x 400cm Art. no. 25099/25144 ___ 3 dígitos nr. cor	Aprox. 23 m x 200cm Art. no. 25086/25148 ___ 3 dígitos nr. cor -
DESEMPENHOS PARA OS REQUISITOS DE MARCA CE (EN 14041)			
Declaração Desempenho	EN 14041	0131-0038-DoP-2014-10	0131-0056-DoP-2015-01
Reação ao Fogo	EN ISO 13501-1	BflS1 colado sobre cimento ou qualquer substrato de madeira	CflS1 colado sobre cimento ou qualquer substrato de madeira
Resistência Térmica	EN 12667	Aprox. 0.02 m ² K/W	Aprox. 0.04 m ² K/W
Propriedades Electroestáticas	EN 1815	< 2kV sobre betão	< 2kV sobre betão
Propriedades Anti-derrapantes	EN 13893	μ ≥ 0,3	μ ≥ 0,3
DESEMPENHO TÉCNICO			
Indentação residual	EN ISO 24343-1	Exigência da norma: ≤ 0.10 mm Melhor valor medido*: 0.02 mm	Exigência da norma: ≤ 0.20 mm Melhor valor medido*: 0.11 mm
Propriedades Anti-derrapantes	DIN 51130	R10	R10
Redução Impacto Sonoro	EN ISO 717/2 NF S31-074	4dB Classe C	19dB Classe A
Punçoamento (mobiliário)	EN 424	Não marca	Não marca
Cadeira com rodízios	ISO 4918	Não marca	Não marca
Comportamento à luz	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999	≤ 0.10%	≤ 0.10%
Curva de resistência ao calor	EN ISO 23999	≤ 8 mm	≤ 8 mm
Resistência Química	EN ISO 26987	Não afectado (0)	Não afectado (0)
Pavimento Radiante		Adequado	Adequado
DESEMPENHO AMBIENTAL			
Total de emissões COV	ISO 16000-9	≤ 100 µg/m3 (depois de 28 dias)	≤ 100 µg/m3 (depois de 28 dias)
CORES			
		32	18

Estas informações são dadas a título indicativo e podem sofrer alterações em benefício de futuros melhoramentos. (06/19). *Para informações - não vinculativas. De acordo com o Regulamento Europeu N.º 305/2011 para Marcação CE, as Declarações de Desempenho estão disponíveis no nosso site www.tarkett.com

Siga as instruções de aplicação, limpeza e manutenção da Tarkett. Qualquer dúvida contacte a Tarkett.



Ref. No.	Cordão de soldar nr.	NCS No.	LRV %	Ref. No.	Cordão de soldar nr.	NCS No.	LRV %	Ref. No.	Cordão de soldar nr.	NCS No.	LRV %	Ref. No.	Cordão de soldar nr.	NCS No.	LRV %	Ref. No.	Cordão de soldar nr.	NCS No.	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				