

Rekord

TECHNICKÝ LIST

TECHNICKÁ DATA	NORMY	REKORD
KLASIFIKACE		
Klasifikace	EN ISO 10582	Heterogenní kompaktní podlahová krytina na bázi polyvinylchloridu
	EN ISO 10874	34-43
Obsah pojiva v nášlapné vrstvě	EN ISO 10582	Typ I
TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY		
Celková tloušťka	EN ISO 24346	2.00 mm
Celková hmotnost	EN ISO 23997	3000 g/m ²
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	0.8 mm
Balení	EN ISO 24341 (rolls)	cca. 20 bm x 2m
VLASTNOSTI DLE CE ZNAČENÍ (EN 14041)		
Prohlášení o vlastnostech	EN 14041	0132-0081-DoP-2019-08
Reakce na oheň	EN ISO 13501-1	Bfl-s1 lepeno na A2fl nebo A1fl podklad (beton)
Sklon ke vzniku statické elektřiny	EN 1815	≤ 2.0 kV
Elektrický odpor	EN 1081	R1 > 10 ⁹ Ω
Tepelný odpor	EN ISO 10456	0.02 m ² K/W
Protiskluznost	EN 13893	μ ≥ 0.3
TECHNICKÉ VLASTNOSTI		
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	Požadovaná hodnota: ≤ 0.10 mm Nejlepší naměřená hodnota*: 0.02 mm
Protiskluznost	DIN 51130	R10
Nohy nábytku	EN 424	Bez poškození
Židle s pojezdovými kolečky	ISO 4918	Bez poškození
Zvlnění po zahřátí	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Barevná stálost	EN ISO 105-B02	≥ 6
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	≤ 0.10%
Chemická odolnost	EN ISO 26987	Bez vlivu
Odolnost vůči bakteriím	ISO 846 Part C	Nepodporuje růst
Podlahové topení		Vhodné (maximum 27°C)
ENVIRONMENTÁLNÍ VLASTNOSTI		
Celkové emise VOC	ISO 16000-9	≤ 100 μg/m ³ (po 28 dnech)
BARVY		

20

Výše uvedené informace mohou být změněny ve prospěch dalšího zlepšování (01/20). *Jen pro informaci - nezávazné.

V souladu s Evropským nařízením N° 305/2011 pro CE značení, jsou prohlášení o vlastnostech k dispozici na webových stránkách www.tarkett.com.

Dodržujte pokyny společnosti Tarkett týkající se instalace, čištění a údržby. Prosím kontaktujte Tarkett na adrese uvedené pro tyto pokyny.

Customs Tariff: 4820500000



Rekord	Welding rods N°	NCS N°	LRV %	Rekord	Welding rods N°	NCS N°	LRV %	Rekord	Welding rods N°	NCS N°	LRV %	Rekord	Welding rods N°	NCS N°	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