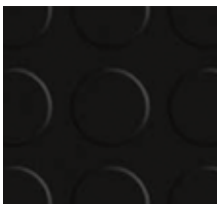


RONDO 42



200126001
WR1292373



200126002
WR1287755



200126003
WR1287756



200126004
WR1287757



200126005
WR1287758



200126006
WR1287759

Vlastnosti produktu

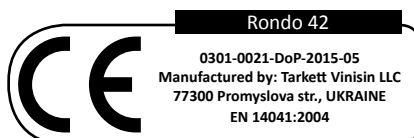
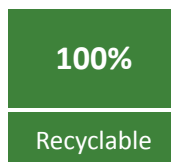
Podlahová krytina s plně probarvenou nášlapnou jednobarevnou vrstvou, opatřenou nopy. Vyniká výbornou svařitelností a elasticitou. Svě uplanění najde ve výrobních prostorách, šatnách a koridorech.



KLASIFIKACE A CERTIFIKACE	STANDARD	RONDO 42
Typ podlahoviny	ISO 10582 - EN 649	Heterogenní vinylová podlahovina vícevrstvá, typ 1
Klasifikace zatížení	ISO 10874 - EN 685	Komerční 33 - Průmyslová 42
TECHNICKÉ PARAMETRY	STANDARD	RONDO 42
Celková tloušťka	ISO 24346 - ČSN-EN 428	2.0 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	ISO 24340 - ČSN-EN 429	0.55 mm
Celková váha / m ²	ISO 23997 - ČSN-EN 430	3 000 g
VLASTNOSTI PODLAHOVINY	STANDARD	RONDO 42
Rozměrová stálost	ISO 23999 - ČSN-EN 434	≤ 0.10 % role
Hořlavost	ČSN-EN 13501 - 1	Class Bfl s1
Trvalá deformace	ISO 24343 - 1 - EN 433	Hodnota ≤ 0.1 mm
Abrazivita	ČSN-EN 660 - 2	Třída T: ≤ 2.0 mm ³
Protiskluz	DIN 51130 EN 1389"	R9 ≥ 0.3
Otlaky nábytku	EN 424	Bez otlaků
Použití kolečkové židle	ISO 4918 - EN 425	Vyhovující
Zvlnění teplem	ISO 23999 - EN 434	≤ 8 mm
Elektrostatické napětí	EN 1815	≤ 2 kV
Elektrický odpor	EN 1081	≤ 109 Ω
Světlostálost	EN ISO 105 - B02	≥ level 6
Chemická odolnost	ISO 26987 - EN 423	Vysoká odolnost
Hygienické vlastnosti		Nepodporuje šíření mikroorganismů
Emise VOC po 28. dnech	ISO 16000	< 100 µg/m ³
Podlahové vytápění		Vyhovující - max 27°C
BALENÍ	STANDARD	RONDO 42
Role	ISO 24341 - ČSN-EN 426	20 bm v návínu
Počet barev		6

Základní informace

- Plně probarvená nášlapná vrstva
- Jednobarevný povrch s nopy
- Výborná svařitelnost
- Jednoduchá údržba



Objednací kódy



Role
200123xxx



Svářecí šňůry
WR12xxxxx