
	Tehničke karakteristike gotove robe Iglani pod- ENERGY URB ED-04-02-00-820	Izdanje/ Версия/Edition 2 11.02.2022.		Strana/ Страница/ Page 1/2
		Revizija/ Ревизия/ Revision		



*društvo sa ograničenom odgovornošću
21400 Bačka Palanka, Industrijska zona 14, Srbija*

Общество с ограниченной ответственностью
21400 БАЧКА ПАЛАНКА, Индустриальная зона 14, СЕРБИЯ

Limited Liability Company
21400 Backa Palanka, Industrijska zona 14, Serbia

ED-04-02-00-820

Tehničke karakteristike gotove robe IGLANI PODOVI – ENERGY URB

Технические характеристики готовой продукции- Иглопробивные напольные покрытия – ENEGRY URB

Technical characteristics of finished products- Needlepunch floor coverings – ENERGY URB

Izradio/Создал/Created:	Odobrio/Утвердил/Approved by:	Pregledao i overio/Проверено/ Reviewed and verified by:
Specijalista razvoja i istraživanja / Специалист по исследованию и развитию/ R&D Engineer Kojić Jelena	Direktor razvoja, istraživanja i dizajna / Директор по исследованию, развитию и дизайну /R&D and design director Martinović Dragana 	Predstavnik rukovodstva za IMS Tarkett doo/ Представитель руководства для ИСУ Tarkett doo /Representative of the management for IMS Tarkett doo



**Tehničke karakteristike
gotove robe Iglani pod-
ENERGY URB
ED-04-02-00-820**

**Izdanje/
Версия/Edition
2
11.02.2022.
Revizija/
Ревизия/ Revision**



**Strana/
Страница/
Page
2/2**

KOMERCIJALNI NAZIV PROIZVODA/ Commercial product name / Торговое название продукта	ENERGY URB			
Tehničke karakteristike / Технические характеристики/ Technical characteristics	Deklarisana vrednost/ Объявленная ценность/ Declared value	Odstupanja/ Отклонения/ Tolerances	Jednica mere/ Единица измерения/ Measurement unit	Metoda ispitivanja/ Метод испытания/ Test method
Način proizvodnje/ Способ производства/ Production type	Iglani pod/ Иглопробивное наполь. покрытие/ Pile needled floor covering			ISO 2424
Konstrukcija flora/Вид ворса/ Pile type	Dezenirane staze/ Дорожки с дизайном/ Structured runner			ISO 2424
Sastav flora /Сырьевой состав ворса / Pile raw material	PP 100%		%	ISO 1833
Veživno sredstvo prvog premaza / Приклею предварительного покрыти/ Finishing agent for precoat	Lateks kompaund /латекс /latex compound			
Sekundarna osnova/ Сырьевой состав вторичной основы / Secondary backing	URB pregovana guma резина/ rubber			
Masa flora/ Вес ворса/ Pile weight	700	(+15%/-10%)	g/m ²	ISO 8543
Ukupna masa/ Плотность / Total weight	1.550	(± 15%)	g/m ²	ISO 8543
Ukupna debljina poda / Толщина покрытия / Total thickness	7,5	(+15%/-10%)	mm	ISO 1765
Prohodnost/ Класс использования / Use class	LC1			EN 13297
Komfortabilnost/ Класс люкс/ Luxury class	22			EN 13297
Zvučna izolacija/Звукоизоляция/ Impact sound Insulation	≥ 10	-	dB	ISO 10140
Klasa gorenja/ Воспламеняемость материала/ Reaction to fire - classification	Efl - s1			EN 13501
Postojanost boje na svetlo/ Светостойчивост/ Light fastness	7	Min. 5	Plava skala (Серая шкала/ Blue Scale)	ISO 105-B02
Postojanost boje na vodu/ Устойчивость Цвета к воде/ Color fastness to water	5	Min. 4	Siva skala (Синяя шкала/ grey scale)	ISO 105-E01

