
	Tehničke karakteristike gotove robe TAFTING REZIDENCIJALNI- PANORAMA TERMO ED-04-01-00-830	Izdanje/ Версия/Edition/Editie 2 04.01.2017.		Strana/ Страница/ Page/ Pagina 1/3
		Revizija/ Ревизия/ Revision/ Revizie		



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

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



ED-04-01-00-830



**Tehničke karakteristike gotove robe
TAFTING REZIDENCIJALNI- PANORAMA TERMO**

**Технические характеристики готовой продукции- Бытовое тафтинговое покрытие для пола –
PANORAMA TERMO**



**Technical characteristics of finished products-
Tufted carpets –residential – PANORAMA TERMO**

**Caracteristicile tehnice ale produselor finite –
Covoare cu smocuri – rezidențial – PANORAMA TERMO**

Izradio/Создал/Created/ Creat:	Odobrio/Утвердил/Approved by/ Aprobat de:	Pregledao i overio/Проверено/ Reviewed and verified by/ Revizuit si verificat de:
Menadžer za istraživanje i razvoj / Менеджер по исследованию и развитию/ R&D Manager/ Manager Cercetare si Dezvoltare  Vesna Lešić	Direktor razvoja, istraživanja i dizajna / Директор по исследованию, развитию и дизайну /R&D and design director/ Director R&D si proiectare Martinović Dragana  Martinović Dragana	Predstavnik rukovodstva za IMS Tarkett doo

	Tehničke karakteristike gotove robe TAFTING REZIDENCIJALNI- PANORAMA TERMO ED-04-01-00-830	Izdanje/ Версия/Edition 2 04.01.2017.		Strana/ Страница/ Page 2/3
		Revizija/ Ревизия/ Revision		

KOMERCIJALNI NAZIV PROIZVODA/ Commercial product name / Торговое название продукта/ Denumirea comercială a produsului		PANORAMA TERMO		
Tehničke karakteristike / Технические характеристики/ Technical characteristics/Caracteristici tehnice	Deklarisana vrednost/ Объявленная ценность/ Declared value/Valoare declarată	Odstupanja/ Отклонения/ Tolerances/ Toleranțe	Jedinica mere/ Единица измерения/ Measurement unit/Unitate de măsură	Metoda ispitivanja/ Метод испытания/ Test method/Metodă de testare
Tip mašine /Тип машины/ Machine type/Tip mașină	1/10 derulare sul			
Tip dorade /Тип доработки/ Type of backcoating/Tip de acoperire inferioară	PES filc/подоснова войлок/PES pâslă			
Sastav flora /Сырьевой состав ворса / Pile raw material / Materie primă smoc	100% PP		%	ISO 1833
Primarna tkanina /Сырьевой состав первичной основы/ Primary backing / Acoperire primară	100 % PP		%	ISO 1833
Sekundarna tkanina/ Сырьевой состав вторичной основы / Secondary backing / Acoperire secundară	100 % PES		%	ISO 1833
Vezivno sredstvo / Приклею/ Finishing agent for backcoating / Agent de finisare pentru acoperirea inferioară	Lateks kompaund/подоснова латекс/Latex compaund/ Compus pe bază de latex		%	
Masa flora/ Вес ворса/ Pile weight/Greutatea firelor	380	(+15% /-10%)	g/m2	ISO 8543
Konstrukcija flora/Вид ворса/ Pile type/Tip de fir	Viševisinska petlja/ многоуровневый петлевой/multilevel pile/ pe mai multe straturi			
Ukupna masa/ Плотность / Total weight/Greutate totală	1.510	(±15%)	g/m2	ISO 8543
Visina flora/ Высота ворса/ Pile height /Înălțimea smocului	2,5 i 4,0	(+15% /-10%)	mm	ISO 2549
Ukupna debljina poda / Толщина покрытия /Total thickness/Grosimea totală	7	(+15% /-10%)	mm	ISO 1765
Broj čvorova /Количество петель/ Number of tufts or loops/Numărul de fire sau bucle	217.250	(+10% /-7,5%)	Čv/шт./No./Nr m2	ISO 1763

	Tehničke karakteristike gotove robe TAFTING REZIDENCIJALNI- PANORAMA TERMO ED-04-01-00-830	Izdanje/ Версия/Edition/ Editie 2 04.01.2017.			Strana/ Страница/ Page/ Pagina 3/3
		Revizija/ Ревизия/ Revision/ Revizie			
Komfortabilnost/ Класа люкс/ Luxury class/ Clasa de confort	LC1				EN 1307
Prohodnost/ Класс использования / Use class/ Clasa de utilizare	22				EN 1307
Klasa gorenja/ Воспламеняемость материала/ Reaction to fire –classification/ Reacția la foc - clasificare	Efl - s1				EN 13501
Postojanost boje na svetlo/ Светоустойчивост/ Light fastness/ Rezistența culorii la lumină	6	Min. 5	Plava skala (Серая шкала/ Nivel albastru)		ISO 105-B02
Postojanost boje na vodu/ Устойчивость Цвета к воде/ Color fastness to water/ Rezistența culorii la apă	5	Min. 4	Siva skala (Синяя шкала/ Nivel gri)		ISO 105 E-01

