











**Technical datas**

**TAPISOM**

## ROBUST PLUS

Made in EEC

Factory ISO 9001 Quality Assurance  
Factory ISO 14 001 Environmental Management System












Спецификация						Номер артикула : 418202009-00XXX
Описание	NORM	DATA			20 colors	
Тип покрытия		Иглопробивной			(10100-15307) / <b>307</b>	
Тип обработки		Обработанный край			(10101-15311) / <b>311</b>	
состав волокон поверхности		80% Polyamide, 20% Polypropylene			(10102-15300) / <b>300</b>	
общий вес волокон поверхности	ISO 8543	350 g/m <sup>2</sup>			(10103-15312) / <b>312</b>	
Общая толщина	ISO 1765	5.0 mm			(10104-15317) / <b>317</b>	
Общий вес	ISO 8543	1000 g/m <sup>2</sup>			(10105-15318) / <b>318</b>	
Основа		100% Синтетик			(10106-15309) / <b>309</b>	
Размер		200 см ширина (Рулоны по 30. П.м.)			(10107-15302) / <b>302</b>	
Установка		↑↑			(10108-15319) / <b>319</b> (10109-15301) / <b>301</b>	
<b>Технические характеристики</b>						(10110-15314) / <b>314</b>
Классификация (EN 1470)	Class: <b>33 - Commercial Heavy</b> <b>LC1</b>					(10111-15313) / <b>313</b> (10112-15303) / <b>303</b> (10115-15316) / <b>316</b>
Класс UPEN (Référentiel NF 186)	Classement: Certificat n°:					(10116-15306) / <b>306</b> (10117-15315) / <b>315</b> (10118-15308) / <b>308</b>
 <b>Пожарный класс</b>	EN 13501-1		<b>Снижение ударного шума (шум от</b>	ISO 717/2	$\Delta L_{(w)}$ 19 dB	(10119-15304) / <b>304</b>
	BflS1		<b>Звукопоглощение</b>	ISO 11654	$\alpha_w = 0,15$ (H)	(10120-15305) / <b>305</b> (10121-15310) / <b>310</b>
 <b>Электростатические особенности</b>	ISO 6356	$\leq 2,0kV$		<b>Выцветание</b>	EN 105 - B02	$\geq 6/8$
				<b>Устойчивость к колесикам стульев</b>	EN 985	Passed $R_{\geq 2,4}$
	ISO 10965	$\leq 10^7 \Omega$		<b>Обогреваемые полы</b>	EN 12524	0,08 m <sup>2</sup> K/W
				 06 EN 14041: 2004 Reaction to fire classification Test n° RA07-0196A		

The above information is subject to modifications for the benefit of further improvement.  
Updated on 29/03/2011

## TAPISOM 700S

Made in EEC














 Factory ISO 9001 Quality Assurance  
 Factory ISO 14 001 Environmental Management System

Спецификация					Номер артикула : 417002009-00XXX	
Описание	NORM	DATA	12 colors			
Тип покрытия		Иглопробивной	(2029000) / 001			
Тип обработки		Полная пропитка	(2029001) / 002			
состав волокон поверхности		30% Polyamide, 70% Polypropylene	(2029002) / 003			
общий вес волокон поверхности	ISO 8543	500 g/m <sup>2</sup>	(2029003) / 004			
Общая толщина	ISO 1765	6.0 mm	(2029004) / 005			
Общий вес	ISO 8543	1200 g/m <sup>2</sup>	(2029005) / 006			
Основа		100% Синтетик	(2029006) / 007			
Размер		200 см ширина (Рулоны по 40. П.м.)	(2029007) / 008			
Установка		↑↑	(2029008) / 009			
			(2029009) / 010			
			(2029010) / 011			
Технические характеристики					(2029011) / 012	
Классификация (EN 1470)	<b>Class: 33 - Commercial Heavy</b> <b>LC1</b> 				(2029011) / 012	
Класс UPEN (Référentiel NF 186)	<b>Classement:</b> <b>Certificat n°:</b>					
 <b>Пожарный класс</b>	EN 13501-1		<b>Снижение ударного шума (шум от</b>	ISO 717/2	$\Delta L_{(w)}$ 20 dB	
	CflS1		<b>Звукопоглощение</b>	ISO 11654	$\alpha_w = 0,20$ (H)	
 <b>Электростатические особенности</b>	ISO 6356	$\leq 2,0kV$		<b>Выцветание</b>	EN 105 - B02	$\geq 7/8$
				<b>Устойчивость к колесикам стульев</b>	EN 985	Passed $R_{\geq 2,4}$
	ISO 10965	$\leq 10^8 \Omega$		<b>Обогреваемые полы</b>	EN 12524	0,10 m <sup>2</sup> K/W
					 N° 0679-CPD-0188 07 EN 14041: 2004 EN1470	
 <b>Окружающая среда</b>	GuT Prüfnummer 18389					

The above information is subject to modifications for the benefit of further improvement.  
 Updated on 29/03/2011

Made in EEC













 Factory ISO 9001 Quality Assurance  
 Factory ISO 14 001 Environmental Management System

Спецификация			Номер артикула : 419002009-00XXX		
Описание	NORM	DATA	14 colors		
Тип покрытия		Иглопробивной	001		
Тип обработки		Обработанный край	002		
состав волокон поверхности		100% Полиамид	004		
общий вес волокон поверхности	ISO 8543	500 g/m <sup>2</sup>	011		
Общая толщина	ISO 1765	6.0 mm	016	16,3%	
Общий вес	ISO 8543	1200 g/m <sup>2</sup>	017		
Основа		100% Синтетик	018		
Размер		200 см ширина (Рулоны по 40. П.м.)	019		
Установка		↑↑	020		
			021		
<b>Технические характеристики</b>					
Классификация (EN 1470)	Class: 33 - Commercial Heavy LC1			023	
				024	
				025	
Класс UPEN (Référentiel NF 186)	Classement: U3sP3E1C0 Certificat n°: 349TA-003.1				
 <b>Пожарный класс</b>	EN 13501-1	 <b>Снижение ударного шума (шум от</b>	ISO 717/2	$\Delta L_{(w)}$ 20 dB	
	BflS1	 <b>Звукопоглощение</b>	ISO 11654	$\alpha_w = 0,20$ (H)	
 <b>Электростатические особенности</b>	ISO 6356	$\leq 2,0kV$	 <b>Выцветание</b>	EN 105 - B02	$\geq 6/8$
			 <b>Устойчивость к колесикам стульев</b>	EN 985	Passed R $\geq 2,4$
	ISO 10965	$\leq 10^7 \Omega$	 <b>Обогреваемые полы</b>	EN 12524	0,10 m <sup>2</sup> K/W
 <b>возможность использования на ступенях</b>	EN 1963		 07 EN 14041: 2004 Reaction to fire classification Test n° RA07-0195		
	YES				
 <b>Окружающая среда</b>	GuT Prüfnummer 20389				

The above information is subject to modifications for the benefit of further improvement.  
 Updated on 29/03/2011

Made in EEC

 Factory ISO 9001 Quality Assurance  
 Factory ISO 14 001 Environmental Management System












Спецификация						Pattern	Product codes
Описание	NORM	DATA					
Тип покрытия		Aiguilleté plat imprimé / Printed flat needle felt				Mosaic	
Тип обработки		Обработанный край				(2658) / 419022009-00003	
состав волокон поверхности		100% Полиамид				(2659) / 419022009-00005	
общий вес волокон поверхности	ISO 8543	520 g/m <sup>2</sup>				(2660) / 419022009-00002	
Общая толщина	ISO 1765	5.0 mm				(2661) / 419022009-00004	
Общий вес	ISO 8543	1200 g/m <sup>2</sup>				(2662) / 419022009-00006	
Основа		100% Синтетик				(2663) / 419022009-00001	
Размер		200 см ширина (Рулоны по 40. П.м.)					
Установка		↑↓				Shadows	
<b>Технические характеристики</b>						(2664) / 419032009-00001	
Классификация (EN 1470)	Class: 33 - Commercial Heavy				(2665) / 419032009-00002		
	LC1				(2666) / 419032009-00004	(2667) / 419032009-00003	
Класс UPEN (Référentiel NF 186)	Classement: U3sP3E1C0				(2668) / 419012009-00008		
	Certificat n°: 349TA-004.1				(2651) / 419012009-00003		
 Пожарный класс	EN 13501-1		Снижение ударного шума (шум от	ISO 717/2	ΔL <sub>(w)</sub> 19 dB	(2652) / 419012009-00002	
	BflS1		Звукопоглощение	ISO 11654	α <sub>w</sub> = 0,20 (H)	(2653) / 419012009-00004	
 Электростатические особенности	ISO 6356	≤ 2,0kV		Выцветание	EN 105 - B02	≥5-6/8	
				Устойчивость к колесикам стульев	EN 985	Passed R <sub>≥2,4</sub>	
	ISO 10965	≤ 10 <sup>8</sup> Ω		Обогреваемые полы	EN 12524	0,08 m <sup>2</sup> K/W	
 возможность использования на ступенях	EN 1963			CE 07	EN 14041: 2004	Reaction to fire classification	
	YES						Test n° RA07-0195
 Окружающая среда	GuT Prüfnummer 17023						

The above information is subject to modifications for the benefit of further improvement.  
 Updated on 29/03/2011

## TAPISOM FORTE

Made in EEC

Factory ISO 9001 Quality Assurance  
Factory ISO 14 001 Environmental Management System














Спецификация						Номер артикула : 418002009-00XXX
Описание	NORM	DATA			24 colors	
Тип покрытия		Иглопробивной			(2031000) / 001	
Тип обработки		Полная пропитка			(2031001) / 002	
состав волокон поверхности		100% Полиамид			(2031002) / 003	
общий вес волокон поверхности	ISO 8543	735 g/m <sup>2</sup>			(2031003) / 004	
Общая толщина	ISO 1765	6.5 mm			(2031004) / 005	
Общий вес	ISO 8543	1515 g/m <sup>2</sup>			(2031005) / 006	
Основа		100% Синтетик			(2031006) / 007	
Размер		200 см ширина (Рулоны по 40. П.м.)			(2031007) / 008	
Установка		↑↑			(2031008) / 009 (2031009) / 010 (2031011) / 012	
Технические характеристики						
Классификация (EN 1470)	Class: 33 - Commercial Heavy LC1					(2031012) / 013 (2031013) / 014 (2031014) / 015
Класс UPEN (Référentiel NF 186)	Classement: Certificat n°:					(2031015) / 016 (2031016) / 017 (2031017) / 018
 Пожарный класс	EN 13501-1		Снижение ударного шума (шум от	ISO 717/2	$\Delta L_{(w)}$ 20 dB	(2031018) / 019 (2031019) / 020
	BflS1		Звукопоглощение	ISO 11654	$\alpha_w = 0,20$ (H)	(2031020) / 021 (2031021) / 022
 Электростатические особенности	ISO 6356	$\leq 2,0kV$	 Выцветание	EN 105 - B02	$\geq 7/8$	(2031022) / 023 (2031023) / 024
			 Устойчивость к колесикам стульев	EN 985	Passed R $\geq 2,4$	(2031024) / 025
	ISO 10965	$\leq 10^7 \Omega$	 Обогреваемые полы	EN 12524	0,11 m <sup>2</sup> K/W	
					EN 14041: 2004 Reaction to fire classification Test n° RA07-0195	
 Окружающая среда	GuT Prüfnummer 16774					

The above information is subject to modifications for the benefit of further improvement.  
Updated on 29/03/2011

## TAPISOM Modul

Made in EEC












 Factory ISO 9001 Quality Assurance  
 Factory ISO 14 001 Environmental Management System

Спецификация			Номер артикула : 4187100505-00XXX		
Описание	NORM	DATA	10 colors		
Тип покрытия		Aiguilleté plat en dalles / Flat needle felt in tiles	001		
Тип обработки		Обработанный край	002		
состав волокон поверхности		45% Polyamide, 30% Polypropylene, 25% Polyester	003		
общий вес волокон поверхности	ISO 8543	540 g/m <sup>2</sup>	004		
Общая толщина	ISO 1765	6.6 mm	005		
Общий вес	ISO 8543	4360 g/m <sup>2</sup>	006		
Основа		Система подложки	007		
		100% переработанное виниловое основание	008		
		усиленное волокнами стекла.	009		
Размер		50x50cm Tiles	010		
Установка					
Технические характеристики					
Классификация (EN 1470) (Référentiel NF 186)	Class: 33 - Commercial Heavy LC1				
Класс UPEN (Référentiel NF 262)	Classement: U3sP3E1C0 Certificat n°: 349TA-005.1				
 <b>Пожарный класс</b>	EN 13501-1	 <b>Снижение ударного шума (шум от</b>	ISO 717/2	$\Delta L_{(w)}$ 21 dB	
	BflS1	 <b>Звукопоглощение</b>	ISO 11654	$\alpha_w = 0,15$ (H)	
 <b>Электростатические особенности</b>	ISO 6356	$\leq 2kV$	 <b>Выцветание</b>	EN 105 - B02	$\geq 7/8$
			 <b>Устойчивость к колесикам стульев</b>	EN 985	Passed R $\geq 2,4$
	ISO 10965	$\leq 10^9\Omega$	 <b>Обогреваемые полы</b>	EN 12524	0,09 m <sup>2</sup> K/W
			 N° 0679-CPD-0200 08 EN 14041: 2004 EN1470		

 The above information is subject to modifications for the benefit of further improvement.  
 Updated on 29/03/2011

Made in EEC

 Factory ISO 9001 Quality Assurance  
 Factory ISO 14 001 Environmental Management System

Спецификация			Номер артикула : 419702105-00XXX			
Описание	NORM	DATA	4 colors			
Тип покрытия		Aiguilleté plat en dalles 2x1m/Flat needle felt in tiles 2x1m	911			
Тип обработки		Обработанный край	912			
состав волокон поверхности		40% Polyamide, 40% Polypropylene, 20% Polyester	913			
общий вес волокон поверхности	ISO 8543	600 g/m <sup>2</sup>	914			
Общая толщина	ISO 1765	6.0 mm				
Общий вес	ISO 8543	4330 g/m <sup>2</sup>				
Основа		Система подложки 100% переработанное виниловое основание усиленное волокнами стекла.				
Размер		200x100cm Tiles				
Установка						
Технические характеристики						
Классификация (EN 1470) (Référentiel NF 186)	Class: 33 - Commercial Heavy LC1					
Класс UPEN (Référentiel NF 262)	Classement:					
 Пожарный класс	EN 13501-1		Снижение ударного шума (шум от)	ISO 717/2	$\Delta L_{(w)}$ 19 dB	
	BflS1		Звукопоглощение	ISO 11654	$\alpha_w = 0,15$ (H)	
 Электростатические особенности	ISO 6356	$\leq 2,0kV$		Выцветание	EN 105 - B02	$\geq 6/8$
				Устойчивость к колесикам стульев	EN 985	Passed $R_{\geq 2,4}$
	ISO 10965	$> 10^{10}\Omega$		Обогреваемые полы	EN 12524	0,08 m <sup>2</sup> K/W
			 N° 0679-CPD-0200 11 EN 14041: 2004 EN1470			












 The above information is subject to modifications for the benefit of further improvement.  
 Updated on 29/03/2011



## TAPISOM 300S

Made in EEC

 Factory ISO 9001 Quality Assurance  
 Factory ISO 14 001 Environmental Management System














Спецификация			Номер артикула : 413002009-00XXX		
Описание	NORM	Данные	11 colors		
Тип покрытия		Иглопробивной	(9433) / 001		
Тип обработки		Обработанный край	(9439) / 003		
состав волокон поверхности		60% Polyamide, 40% Polypropylene	(9500) / 004		
общий вес волокон поверхности	ISO 8543	380 g/m <sup>2</sup>	(9504) / 005		
Общая толщина	ISO 1765	4.1 mm	(9506) / 006		
Общий вес	ISO 8543	880 g/m <sup>2</sup>	(9525) / 007		
Основа		100% Синтетик	(9528) / 008		
Размер		200 см ширина (Рулоны по 40. П.м.)	(9540) / 009		
Установка		↑↑	(9541) / 010		
			(9548) / 013		
<b>Технические характеристики</b>			(9550) / 014		
Классификация (EN 1470)	Class: 22+ /31 - Commercial Moderate LC1				
Класс UPEN (Référentiel NF 186)	Classement: Certificat n°:				
 Пожарный класс	EN 13501-1	 Снижение ударного шума (шум от	ISO 717/2	$\Delta L_{(w)}$ 17 dB	
	BflS1	 Звукопоглощение	ISO 11654	$\alpha_w = 0,15$ (H)	
 Электростатические особенности	ISO 6356	$\leq 2,0kV$	 Выцветание	EN 105 - B02	$\geq 6-7/8$
			 Устойчивость к колесикам стульев	EN 985	$R_{\geq 2,0}$ -Class B
	ISO 10965	$RT > 10^{10}\Omega$	 Обогреваемые полы	EN 12524	0,07 m <sup>2</sup> K/W
			 EN 14041: 2004 Reaction to fire classification Test n° RA07-0196A		
 Окружающая среда	GuT Prüfnummer 17748				

The above information is subject to modifications for the benefit of further improvement.  
 Updated on 29/03/2011

## TAPISOM 600

Made in EEC

Factory ISO 9001 Quality Assurance  
Factory ISO 14 001 Environmental Management System













Спецификация				Номер артикула : 416002009-00XXX		
Описание	NORM	Данные		16 colors		
Тип покрытия		Иглопробивной		(2671) / 004		
Тип обработки		Обработанный край		(2675) / 008		
состав волокон поверхности		100% Полиамид		(2676) / 009		
общий вес волокон поверхности	ISO 8543	430 g/m <sup>2</sup>		(2677) / 010		
Общая толщина	ISO 1765	4.4 mm		(2678) / 011		
Общий вес	ISO 8543	950 g/m <sup>2</sup>		(9833) / 013		
Основа		100% Синтетик		(9837) / 014		
Размер		200 см ширина (Рулоны по 40. П.м.)		(9842) / 015		
Установка		↑↑		(9843) / 016		
				(9880) / 017		
<b>Технические характеристики</b>				(9881) / 018		
Классификация (EN 1470)	Class: 23/32 - Commercial General			(9882) / 019		
	LC1			(9883) / 020		
				(9889) / 021		
Класс UPEN (Référentiel NF 186)	Classement: U3P3E1C0			(9969) / 023		
	Certificat n°: 349TA-001.1			(9971) / 025		
 Пожарный класс	EN 13501-1		Снижение ударного шума (шум от	ISO 717/2	$\Delta L_{(w)}$ 18 dB	
	BflS1		Звукопоглощение	ISO 11654	$\alpha_w = 0,15$ (H)	
 Электростатические особенности	ISO 6356	$\leq 2,0kV$		Выцветание	EN 105 - B02	$\geq 6/8$
				Устойчивость к колесикам стульев	EN 985	Passed $R_{\geq 2,4}$
	ISO 10965	$\leq 10^8 \Omega$		Обогреваемые полы	EN 12524	0,07 m <sup>2</sup> K/W
 возможность использования на ступенях	EN 1963				07	EN 14041: 2004
	YES					
						Test n° RA07-0117
 Окружающая среда	GuT Prüfnummer 16776					

The above information is subject to modifications for the benefit of further improvement.  
Updated on 29/03/2011

## TAPISOM 600D

Made in EEC

Factory ISO 9001 Quality Assurance  
Factory ISO 14 001 Environmental Management System

Спецификация						Pattern	Product codes	
Описание	NORM	DATA						
Тип покрытия		Aiguilleté plat imprimé / Printed flat needle felt				Grain	416032009-	
Тип обработки		Обработанный край						
состав волокон поверхности		100% Полиамид				Lace	416012009-	
общий вес волокон поверхности	ISO 8543	400 g/m <sup>2</sup>						
Общая толщина	ISO 1765	4.4 mm				Croco	416042009-	
Общий вес	ISO 8543	1100 g/m <sup>2</sup>						
Основа		100% Синтетик				Patina	416052009-	
Размер		200 см ширина (Рулоны по 40. П.м.)						
Установка		↑↓				Wool	416062009-	
<b>Технические характеристики</b>						Woven	416072009-	
Классификация (EN 1470)	Class: 33 - Commercial Heavy LC1					Suedine	416082009-	
Класс UPEN (Référentiel NF 186)	Classement: U3P3E1C0 Certificat n°: 349TA-002.1					Maille	416092009-	
 Пожарный класс	EN 13501-1			Снижение ударного шума (шум от	ISO 717/2	$\Delta L_{(w)}$ 19 dB	Canevas	416102009-
	BflS1			Звукопоглощение	ISO 11654	$\alpha_w = 0,10$ (H)		
 Электростатические особенности	ISO 6356	$\leq 2,0kV$		Выцветание	EN 105 - B02	$\geq 5/8$	Planet	416112009-
				Устойчивость к колесикам стульев	EN 985	Passed R $\geq 2,4$		
	ISO 10965	$\leq 10^8 \Omega$		Обогреваемые полы	EN 12524	0,07 m <sup>2</sup> K/W		
 возможность использования на ступенях	EN 1963					CE 07 EN 14041: 2004 Reaction to fire classification Test n° RA07-0117		
	YES							
 Окружающая среда	GuT Prüfnummer 16775							

The above information is subject to modifications for the benefit of further improvement.  
Updated on 29/03/2011

## LISTING OF THE TAPISOM 600D REFERENCES

**DESIGN GRAIN**

T2207010 416032009-00001  
 2207011 416032009-00002  
 2207012 416032009-00003  
 2207013 416032009-00004  
 2207014 416032009-00005

**DESIGN LACE**

2209001 416012009-00001  
 2209006 416012009-00002  
 2209008 416012009-00003  
 2209009 416012009-00004

**DESIGN CROCO**

2249000 416042009-00001  
 2249001 416042009-00002  
 2249002 416042009-00003

**DESIGN PATINA**

2250000 416052009-00001  
 2250001 416052009-00002  
 2250002 416052009-00003  
 2250003 416052009-00004  
 2250004 416052009-00005  
 2250005 416052009-00006  
 2250006 416052009-00007  
 2250007 416052009-00008  
 2250008 416052009-00009

**DESIGN WOOL**

2251000 416062009-00001  
 2251001 416062009-00002  
 2251002 416062009-00003  
 2251003 416062009-00004  
 2251004 416062009-00005  
 2251005 416062009-00006  
 2251006 416062009-00007  
 2251007 416062009-00008

**DESIGN WOVEN**

2252000 416072009-00001  
 2252001 416072009-00002  
 2252002 416072009-00003

**DESIGN SUEDINE**

2253000 416082009-00001  
 2253001 416082009-00002  
 2253002 416082009-00003  
 2253003 416082009-00004  
 2253004 416082009-00005  
 2253005 416082009-00006  
 2253006 416082009-00007  
 2253007 416082009-00008  
 2253008 416082009-00009  
 2253009 416082009-00010  
 2253010 416082009-00011  
 2253011 416082009-00012

**DESIGN MAILLE**

2254000 416092009-00001  
 2254001 416092009-00002  
 2254002 416092009-00003

**DESIGN TAMIS**

2255000 416022009-00001  
 2255001 416022009-00002

**DESIGN CANEVAS**

2256000 416102009-00001  
 2256001 416102009-00002  
 2256002 416102009-00003  
 2256003 416102009-00004  
 2256004 416102009-00005  
 2256005 416102009-00006  
 2256006 416102009-00007  
 2256007 416102009-00008  
 2256008 416102009-00009

**DESIGN PLANET**

2257000 416112009-00001  
 2257001 416112009-00002  
 2257002 416112009-00003