



112.03

ЛЕНЕН, ПАМУЧЕН и СИНТЕТИЧЕН ТЕКСТИЛ

за книговезца и реставратора на хартия и книги

ФОЛИА**ЛЕНЕНИ КАНАВАЦИ от БЕЛГИЯ**



100 % лен

L 516	Ленено платно 165	Много леко, за разнищване и влакна, 224 см. шир. 160 гр/м ² ,		
	• 1 м			ЛВ.
	• 10 м.			ЛВ.
L 521	Cotton Duck	без възли. 210 см. шир. 600 гр/м ²		
	• 1 м			ЛВ.
	• 10 м.			ЛВ.
L 525	Конопено платно	без възли. 150 см. шир. 300 гр/м ² 24 x 23 бр. влакна/см ²		
	• 1 м			ЛВ.
	• 10 м.			ЛВ.
ЕСТЕСТВЕНИ ЛЕНЕНИ КАНАВАЦИ от БЕЛГИЯ				
5055 *	Ленено платно	Много фино качество, без възли. 212 - 213 см. шир. 170 гр/м ²		
	• 1 м		75	ЛВ.
БЪЛГАРСКА КАНАВАЦИ на РУЛА с различна дължина				
106 - 021	Ленена канаваца за художници	205 гр./м² ширина 160 см. 52% лен + 48 % памук		
	• 1 л.м.		12	ЛВ.
Цените са само за 1 л.м. - за цяло руло има други цени !				
106-051	Бархетно платно		90 гр/м ² 90 см широко 100 % памук с къс, плътен, фин влас на лицевата страна	
	• 1 л.м.		4,80	ЛВ.
	• 20 л.м.		90	ЛВ.
106 - 052	Тензух Руло от 100 м. 100 % памук		90 см. широк, избелен избелен 70 гр./м ² и изварен ± 65 гр./м ² Леко платно от преплетени нарядко бели памучни нишки	
	• 1 л.м.	Тензух избелен 70 гр./м²	3	ЛВ.
	• 100 л.м.	Цяло руло	240	ЛВ.
106 - 053	• 1 л.м.	Тензух изварен ± 65 гр./м²	3	ЛВ.
	• 100 л.м.	Цяло руло	216	ЛВ.
106 - 054	Тензух	40 гр./м² бял 80 см. широк		
	• 1 л.м.		2,40	ЛВ.
	• 50 л.м.	Руло 2,1 кг.	100	ЛВ.
106-101	Воал от памук	Ширина 120 см.		
	• 6 м ²	5 л.м.	42	ЛВ.
	• 12 м ²	10 линейни метра	78	ЛВ.
	• 60 м ²	50 линейни метра	246	ЛВ.
60000049	Кринолин от памук	Ширина 120 см.		
	• 12 м ²		120	ЛВ.
	• 60 м ²		405	ЛВ.
	•			
	•			
	•			
	•			
	•			

КОПРИНЕНИ ТЪКАНИ

Най-старата манифактура на тъкани от коприна е основана в град Лион / Франция през 1680 г.


От там идва в италианския език названието на крепелина „Velo di Lione „

82254	Крепелин 	Velo di Lione Crêpeline de soie Ecrú Воал от 100% естествена коприна. 9 - 10 гр./м ² , неоцветен Плетка 36 x 26 на см , широк 140 см Най – здравите известни естествени влакна !		
	• 1 л.м.		75	лв.
	• 10 л.м		672	лв.
	Mousseline de soie 	Mousseline de Soie blanche Fabrication Française ширина : 140 cm 24 - 25g/m ² Най – здравите известни естествени влакна !		
	• 1 л.м.		72	лв.
	• 10 л.м.		660	лв.
	• 11 - 50 л.м.	При покупка над 11 л.м. Цена на 1 л.м. 63,00 лв.		

ИЗКУСТВЕНИ КАНАВАЦИ

Днес, за реставрация на произведения на изкуството , се използват редица видове олекотени полиестерни канаваци / платна (прозрачни / полупрозрачни / плътни), изключително здрави и устойчиви, с основна функция за подсилване / дублаж.

Но те не са подходящи за големи структурни обекти или за дебели и силно деформирани тъкани.

82258		VELO VERTICAL за прозрачни фодератури ширина: 340 см, плетка: 30 x 27 тегло: 120 гр/м ² полиестерен монофиламент		
	• 1 л.м.		81	лв.
	• 10 л.м.		780	лв.
	TREVIRA 100% полиестер			
	Ispra Bianco	130 гр./м ² , ширина 340 см. 15 x 15 възли Дължина 5 м. (17м ²)		
	• 1 л.м.		78	лв.
	• 5 л.м.		360	лв.
	Ispra Grezzo	130 гр./м ² , ширина 340 см. 15 x 15 възли Дължина 5 м. (17м ²)		
	• 1 л.м.		129	лв.
	• 5 л.м.		633	лв.
106-103	Tertex 4.1	Изк. материя – 100% полиестер, беж, 13 гр./м ² , 102 – 108 см. шир.		
	• 1 м.	21,5 x 26 възли		лв.

NON - WOVEN SUPPORT MATERIAL TNT



не тъкан текстил, често се използва терминът „ non-woven „ - от английски.

Нетъкан текстил (TNT) е общият термин за индустриален високоустойчив продукт, подобен на тъкан, но получен с процедури, различни от тъкане (кръстосване на вътъчни и основни нишки през тъкачен стан) и плетене. При производството обикновено се използват влакна, подредени в слоеве или кръстосани, които се съединяват механично или термично.


Устойчив на UV лъчи, огнеупорно обработен, рециклируем, екологично чист, дишащ, той гарантира високи характеристики срещу счепление както в надлъжна, така и в напречна посока и при перфорация. TNT има висока стабилност на размерите, не е токсичен и може да се използва в комбинация с множество продукти.

Следователно в нетъкан текстил влакната показват случаен модел, без да се идентифицира подредена структура, докато в тъкан - влакната имат две преобладаващи и ортогонални посоки между тях (вътък и основа). Приложение : мембрани, филтър, мазилки, опаковки,

	TNT 30 / В	80% вискоза + 20% полиестър 110 μ 25 гр./ м² Руло широко 180 см.		
	• 1 бр.	10 л.м. 18 м²	108	лв.
	• 1 бр.	50 л.м. 90 м²	312	лв.
	TNT 54	34% вискоза + 66% полиестър 150 μ 33 гр./ м² Руло широко 180 см.		
	• 1 бр.	10 л.м. 18 м²	114	лв.
	• 1 бр.	50 л.м. 90 м²	360	лв.
	TNT 55	85% вискоза + 15% полиестър 210 μ 45 гр./ м² Руло широко 180 см.		
	• 1 бр.	10 л.м. 18 м²	144	лв.
	• 1 бр.	50 л.м. 90 м²	636	лв.
	TNT 84	70% вискоза + 30% полиестър 260 μ 105 гр./ м² Руло широко 180 см.		
	• 1 бр.	10 л.м. 18 м²	228	лв.
	• 1 бр.	50 л.м. 90 м²	876	лв.
	TNT 440	60% полиестър + 40% район 360 μ 40 гр./ м² Руло широко 90 см.		
	• 1 бр.	10 л.м. 9 м²	42	лв.
	TNT 460	25% полиестър + 35% район + 25% полиамид + 15% вискоза 470 μ дебело, руло 90 см. широко, 65 гр./ м²		
	• 1 бр.	10 м	66	лв.
	Reemay	TNT non-woven текстил издръжлив на влага и плесени, запазвайки своето качество както във вода, така и на сухо. Термопластичните фибри издържат до 175° С, на светлина, соли, алкали, органични разредители, киселини и абразиви		
2011	• 14,4 м ²	дължина 10 м. 25 гр./ м ² , дебел. 230 μ		лв.
	• 72 м ²	дължина 50 м. ширина 1440 мм.		лв.
2014	• 14,4 м ²	дължина 10 м. 34 гр./ м ² , дебел. 250 μ		лв.
	• 72 м ²	дължина 50 м. ширина 1440 мм.		лв.
2016	• 14,4 м ²	дължина 10 м. 46 гр./ м ² , дебел. 250 μ		лв.
	• 72 м ²	дължина 50 м. ширина 1440 мм.		лв.
2250	• 14,99 м ²	дължина 10 м. 17 гр./ м ² , дебел. 130 μ		лв.
	• 74,95 м ²	дължина 50 м. ширина 1499 мм.		лв.



Polyester non-woven fabric



37932	S120 Polyester non-woven руло 7 кг 1 м. широко	Soft, fluffy, needle-punched without binder, 120 g/m2 , ca. 1.8 mm thick , softer than FILTRALOOM, hydrophilic, absorbs and stores water, suitable for hard-soft-sandwiches, as a support for preserved textiles, as a protective cover for seals, padding material etc.		
	• 1 м			6 ЛВ.
	• 50 м			510 ЛВ.
37830	Polyester non-woven руло 3,8 кг 1 м. широко	Comparable to PARAFIL RT30, 30 g/m2 support for washing, for leaf-casting and for drying glued works under pressure but without spill-over of excess glue.		
	• 1 м			ЛВ.
	• 100 м			ЛВ.
37850	Polyester non-woven руло 6,0 кг 1 м. широко	Comparable to PARAFIL RT30, 50 g/m2 , support for washing, for leaf-casting and for drying glued works under pressure but without spill-over of excess glue.		
	• 1 м			ЛВ.
	• 100 м			ЛВ.
37870	Polyester non-woven руло 7,8 кг 1 м. широко	Comparable to PARAFIL RT30, 70 g/m2 , support for washing, for leaf-casting and for drying glued works under pressure but without spill-over of excess glue.		
	• 1 м			ЛВ.
	• 100 м			ЛВ.
37330	VILEDON руло 3,6 кг 1 м. широко	30 g/m2 , non-woven polyester with parallel fibres, dimensionally stable, permeable to moisture, for pressing und weighing down smooth, matt paper (modern paper, photos), for restoration of paintings: for protecting the paint layer.		
	• 1 м			ЛВ.
	• 50 м			ЛВ.
37360	VILEDON руло 5,0 кг 1 м. широко	60 g/m2 , non-woven polyester with parallel fibres, dimensionally stable, permeable to moisture, for pressing und weighing down smooth, matt paper (modern paper, photos), for restoration of paintings: for protecting the paint layer.		
	• 1 м			ЛВ.
	• 50 м			ЛВ.
37060	PARAPRINT OL 60 capillary non-woven  60g/m2 pH 3,5-6,5	For capillary cleaning of paper. Non-woven fabric made from 100% parallel, acrylate-bonded viscose fibres, with a smooth surface structure, Due to its tremendous absorptive capacity, which is much higher than that of cotton, the high rate of diffusion and its wet strength, this material is suitable for the capillary cleaning of paper. For use in the calcium phytate-calcium hydrogen, carbonate treatment of ink corrosion damaged paper as supporting material to reduce the mechanical stress during the process of float screen washing. Minimises halo formation In simple drying processes after wet treatments, the fabric accelerates the removal of water and thereby transports other water-soluble components out of the paper.		
	• 1 м			ЛВ.
	• 100 м			ЛВ.
	•			

SUPPORT MATERIAL · NON-WOVENS · MEMBRANES

The following products are from different manufacturers but all have a common property i.e. allowing steam to pass through them. They are used for dampening or drying paper, for softening and removing adhesives and discolouration. They differ in their permeability to steam and consequently in the rate of dampening and drying.

39195	SYMPATEX 	40 g/m2 , moderate rate of dampening, the membrane is adherent to a thin, fluffy, non-woven fabric, resistant to stretching and mechanical stress and strain, good value.			
39750		92 g/m2 , 100% PES, white, soft and voluminous fleece clings loosely to the membrane and evens out textures on the object, moderate moistening speed.			
39195	<ul style="list-style-type: none"> • 1 м • 5 м 	40 g/m2 150 cm wide 0.6 kg			ЛВ.
39750	<ul style="list-style-type: none"> • 1 м • 5 м 	92 g/m2 150 cm wide 1.2 kg			ЛВ.
4316	GORE – Tex PTFE	<p>Ширина на ролката 106 мм. Gore-Tex е водоустойчива, дишаща тъканна мембрана и регистрирана търговска марка на W. L. Gore and Associates. Изобретен през 1969 г., Gore-Tex може да отблъсква течната вода, като същевременно позволява преминаване на водна пара и е проектиран да бъде лек, водоустойчив плат за употреба във всякакви атмосферни условия. Той е съставен от опънат политетрафлуоретилен (PTFE), който е известен от общата търговска марка Teflon. Материалът официално е известен като обобщения термин PTFE (е PTFE). Мембраната е изключително тънка и лека, дишаща, има голяма химична и механична издръжливост и затова издържа на сравнително големи натоварвания. Мембраната притежава около 1,4 милиарда микроскопични пори на всеки квадратен сантиметър.</p>			
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 л.м. • 1 бр. 				ЛВ.
	L3 Lens Tissu	На листа 49 x 76 см. 9 гр. / м²			ЛВ.
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 бр. 				ЛВ.
	L3 Lens Tissu	На листа 49 x 76 см. 12 гр. / м²			ЛВ.
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 бр. 				ЛВ.
ФОЛИА					
ХОСТАФАН ФОЛИЯ продукт на Mitsubishi Plastic					
МЕЛИНЕКС продукт на DuPont					
87220 RN 15	Хостафан фолио 15 μ	Класика ! двустрaнно силиконизирано фолио , 1400 мм. широко, 21 гр/ м ² , 50 м. дължина на ролката тънко 15 μ. дебелина.			
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 л.м. • 50 л.м. 			6	ЛВ.
				180	ЛВ.
87222 RN 36	Хостафан фолио 36 μ	Еднострaнно силиконизирано фолио. Издържа и с/у най-силно лепящи материали. 1400 мм. шир., 51 гр/ м ² , 50 м. дължина, 36 μ дебелина.			
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 л.м. • 50 л.м. 			15	ЛВ.
				390	ЛВ.
87221 RN 75	Хостафан фолио 75 μ	Здраво, двустрaнно силиконизирано фолио , понася натоварване, трудно се къса – за вакуумни маси ! 1400 мм. широко, 105 гр/ м ² , 50 м. дължина, 75 μ дебелина			
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 л.м. • 50 л.м. 			18.90	ЛВ.
				540	ЛВ.
87225	3 рула - комплект <ul style="list-style-type: none"> • 1 бр. 	По 1 цяло руло от : RN 15 + 1 RN 75 + RNT 36			
	Melinex 401	На ф-ма Du Pont Руло 1.00 x 25 м		999	ЛВ.
20312		50 μ. дебелина.		300	ЛВ.

20313		75 м. дебелина.	360	лв.
20314		100 м. дебелина.	450	лв.