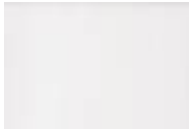



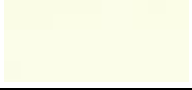














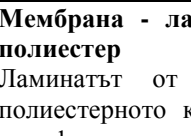
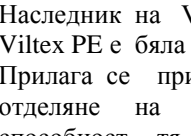


106 - 000	<b>Разделителни повърхности, Фолия, Сита, Цедки Кечета, Мембрани</b>			
	<b>Разделителни повърхности</b>			
106 - 001	<b>Восьчни и силиконизирани хартии</b>			
37160 G	Восьчна хартия бяла 60 гр./м <sup>2</sup>		Бяла, 60 гр./м <sup>2</sup> От една страна матова, от другата гланцова Минимално водопропусклива За притискане на залепени листа, при работа с Tylose – възглавнички и подувания на залепвания Руло : ш. 100 см. д. 100 м.	
	• 1 л.м.			4,20 лв.
	• 100 л.м.	Цяло руло		210 лв.
37522 G	Силиконизирана хартия 66 гр./м <sup>2</sup>		Бяла, едностранно силиконизирана , отблъскваща лепила, за опаковка на картини и т.н. Руло : ш. 122 см. д. 50 м.	
	• 1 л. м.			18 лв.
	• 50 л.м.			444 лв.
83020	Силиконизирана хартия 92 гр./м <sup>2</sup>		Двустранно силиконизирана хартия, на руло, жълта отблъскваща лепилата, водонепропусклива Като бариера при влага, за дублажни маси 92 гр./м <sup>2</sup> 148 см. ш.	
4540	• 1 л.м.			30 лв.
	• 50 л.м.	Цяло руло		792 лв.
37500 G	Силиконизирана хартия 70 гр./м <sup>2</sup>		Жълта /бяла , двустранно силиконизирана хартия, на руло, отблъскваща лепилата, водонепропусклива Като бариера при влага, за дублажни маси 70 гр./м <sup>2</sup> 104 см. ш.	
	• 1 л.м.	На руло		21 лв.
	• 50 л.м.			540 лв.
106 - 004	Японска хартия влагоустойчива бяла, на роло		Влагоустойчива, бяла , 23 гр./м <sup>2</sup> Прилага се като носеща основа при наиксване на чувствителни обекти и като фиксаж и свързване на кожи ( при тяхната обработка от противната страна ) Руло : широко 100 см. 50 м. дълго	
	• 1 л.м.			лв.
	• 50 л.м.	Цяло руло		лв.
37424 G	Филтър – картон бял, на роло		Бял картон, рН 7,35, 220 гр./м <sup>2</sup> 0,4 мм. дебел , 100 см. широк Руло от 50 м.	
	• 1 м.			12 лв.
	• 50 м.	Цяло руло		420 лв.
106 - 006	Филтър – картон бял, на роло		Бял картон, рН 7,32, 315 гр./м <sup>2</sup> 0,6 мм. дебел, 100 см. широк Руло от 50 м.	
	• 1 м.			лв.
	• 50 м.	Цяло руло		лв.
	Попивателен картон Blotting Paper	Особено попиващ и мек картон. Не образува фусели ! 100 % целулоза, без оптично изобелване, без оцветители, без пълнители Прилага се при натиск и съхнене на намокрена хартия.		
10676	• 1 бр.	520 гр./м <sup>2</sup>	50 x 70 см.	8,70 лв.
10677	• 1 бр.	520 гр./м <sup>2</sup>	70 x 100 см.	15,90 лв.
13-1308	• 1 бр.	80 гр./м <sup>2</sup>	50 x 66 см	лв.
03-1540	• 1 бр.	240 гр./м <sup>2</sup>	70 x 100 см	лв.
	Попивателен картон Blotting Paper	Особено попиващ и мек картон. Не образува фусели ! 100 % целулоза, без оптично изобелване, без оцветители, без пълнители Прилага се при натиск и съхнене на намокрена хартия Естествено бял, на листа 350 гр./м <sup>2</sup> и 700 гр./м <sup>2</sup>		
04001	• 1 л.	350 гр./м <sup>2</sup>	70 x 100 см. 1 мм дебел	18,90 лв.
04004	• 1 л.	350 гр./м <sup>2</sup>	110 x 120 см. 1 мм дебел	27 лв.
04058	• 1 л.	700 гр./м <sup>2</sup>	100 x 140 см. 2 мм дебел	59,60 лв.
	•			

		<b>Бирен картон ( Бирмат Beermatt board 2/S )</b> Двустрaнно избелен бирен картон, съдържащ избелена химична маса и дървесна маса, висок обем, добра абсорбция, структура на картона: горен пласт - избелена химична маса, среден пласт - дървесна маса, долен пласт - избелена химична маса 100 x 70 см      100 x 70 см 430 гр/м <sup>2</sup> 500 гр./м <sup>2</sup> 1,0 мм дебел      1,15 мм дебел		
	• 1 бр.	430 гр/м <sup>2</sup>	2,40	лв.
	• 1 бр.	500 гр./м <sup>2</sup>		лв.
<b>Фолия, Кечета, Мембрани</b>				
	<b>Natur - Латекс гумен плат</b>	Естествен цвят , за покриване на масата с ниско налягане , <b>0,1 μ. дебел, 120 см. широк</b>		
38120	• 1 м.		120	лв.
	• 6 м.		600	лв.
	<b>Natur - Латекс гумен плат</b>	Естествен цвят , за покриване на масата с ниско налягане , <b>200 см. широк, 0,33 μ дебел</b>		
	• 1 м.		390	лв.
	<b>Natur - Латекс гумен плат</b>	<b>120 см. широк</b>	<b>0,1 μ. дебел</b>	
60030	• 1 м.		240	лв.
38 903	<b>Гума на руло</b>	<b>Гума на руло , бяла, 0,3 мм. дебела</b> Като разделител при хартиения фазер, за покриване на масите с ниско налягане, като бариера против влага , маска за листо – леярната кутия <b>90 см. ш. 10 м. дълго руло</b>		
	• 1 м.		60	лв.
	• 10 м.		318	лв.
106 – 013	<b>Полиестерно фолио Mylar D (PET) 50μ</b>	Полиестерно фолио на руло 50μ дебело. Служи като подложка при рязане на паспарту и фолио за книги, покриване на масите с ниско налягане, не е силиконизирано, без допълнителна обработка <b>124 см. ш. руло 50 м. д.</b>		
40255	• 1 л.м.			лв.
	• 50 л.м.	Цяло руло		лв.
	<b>Полиестерно фолио Mylar AS</b>	Polyethylenterephthalat PET <b>125 μ 100 см. широко руло, 50 м. дълго</b>		
40255	• 1 л.м.		18,90	лв.
	• 50 л.м.	Цяло руло	759	лв.
87221	<b>Хостафан RNT 75</b>	Полиестерно фолио Hostaphanfolie, ( на Mitsubishi Polyester ) силиконизирано, Polyethylenterephthalat PET <b>75 μm дебело фолио 140 см. широко , 50 м. дълго 105 гр./м<sup>2</sup></b>		
	• 1 м.		18,90	лв.
	• 50 м.		480	лв.
87220	<b>Хостафан RNT 15</b>	Полиестерно фолио Hostaphanfolie ( на Mitsubishi Polyester ) Polyethylenterephthalat PET, силиконизирано <b>15 μm дебело фолио, 140 см. широко , 50 м. дълго 21 гр./м<sup>2</sup></b>		
	• 1 м.		6	лв.
	• 50 м.		180	лв.
87222	<b>Хостафан RNT 36</b>	Полиестерно фолио Hostaphanfolie , ( на Mitsubishi Polyester ) Polyethylenterephthalat PET, силиконизирано <b>36 μm дебело фолио, 140 см. широко , 50 м. дълго 51 гр./м<sup>2</sup></b>		
	• 1 м.		15	лв.
	• 50 м.		390	лв.
	<b>Melinex 401</b>	На ф - ма DuPont руло 1,00 x 25 м		
20312	• 25 м.	<b>50 μ дебело фолио</b>	300	лв.
20313	• 25 м.	<b>75 μ „</b>	360	лв.
20314	• 25 м.	<b>100 μ „</b>	450	лв.
39 710	<b>Мрежеста тъкан – сито/ цедка Scrynel</b>		Полиестер, <b>ширина на отворите 100μ, 65 гр./м<sup>2</sup></b> Прилага се под ютията при гладене и съхнене на хартията, като материал за каширане на плакати, като цедка за хартиения фазер и др.  153 см. широка	
	• 1 л.м.		216	лв.


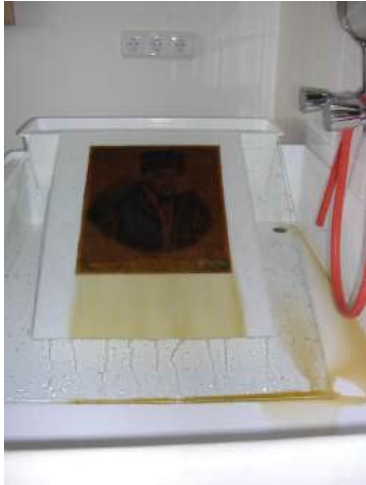

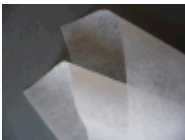

39 730	Мрежеста тъкан – сито/ цедка Scrynel		Полиестер, <b>ширина на отворите 300µ, 180 гр./м<sup>2</sup></b> Като цедка за хартиения фазер, при наkisване и др.  115 см. широк		
	• 1 м.			120	лв.
	• 5 м.			456	лв.
39 736	Тъкан – цедка Scrynel		Полиестер, <b>ширина на отворите 300µ, 180 гр./м<sup>2</sup></b> <b>диагонално стабилен</b> Като цедка за хартиения фазер, при наkisване и др. <b>102 см. широк</b>		
	• 1 м.			120	лв.
	• 5 м.			456	лв.
39 700	Тъкан – цедка Scrynel	<b>ширина на отворите 1000 µm</b> , свободно пространство 44%, <b>400 гр./м<sup>2</sup> 125 см. широка</b> За направа на водни цедки			
	• 1 м.			150	лв.
	• 5 м.			678	лв.
2770 -001		<p><b>Paraprint Faservlies Typ OL</b> 50 гр /м2, рН 3.5-6.5 (при 20 ° С)</p> <p>Kapillarreinigung на хартия. Нетъкан текстил, изработени от 100% насоченасcyлатgebundenen вискоза, структура с гладка повърхност, 60 g/m2, рН 3.5-6.5 (при 20 ° С). Поради огромнитеЕкстинкция на тепиха, което е значително по-висока от тази на памука,висок на дифузия процент и мокри сила този материал е подходящ заизползване в почистването на капилярната хартия. (Виж книгаВъзстановяване том 2, 2001 г., доп)За използване в калциев фитат calciumbicarbonatелечениемастило яде повредени документи като материална подкрепа заНамаляване на механичен стрес по време на процеса на поплавъкаЕкран измивания. Намаляване на неконтролирана миграция на разтворенцветни компоненти на мастило варира описани (haloing).(Виж RESTAURATOR, 2007, 140-151).Ускорено с прости процеси на сушене след водни процедурируното транспортирани за дренаж и по този начин допълнителноразтворими компоненти от хартията Rollenware - 70 cm breit Grammatur: 50 g/m<sup>2</sup>  Rollenlänge: 100 m Abgabe erfolgt meterweise</p>			
	• 1 л.м.			480	лв.
	• 1 бр.			210	лв.
106 - 021	Parafil RT 30 нетъкан полиестер 30 гр./м <sup>2</sup>		Полиестер - нетъкан, <b>30 гр./м<sup>2</sup></b> Носещ материал при наkisване, при изработване на наkisващи джобове, като цедка при хартиения фазер, при съхнене на залепвания под налягане , ( без излишък на лепило ) <b>100 см. широк 100 м. дълго руло</b>		
	•				лв.
	•				лв.
106 - 022	Parafil RT 50 нетъкан полиестер 50 гр./м <sup>2</sup>		Полиестер - нетъкан / кече, <b>50 гр./м<sup>2</sup></b> Носещ материал при наkisване, при изработване на наkisващи джобове, като цедка при хартиения фазер, при съхнене на залепвания под налягане <b>100 см. широк 100 м. дълго руло</b>		
	•				лв.
	•				лв.
106 - 023	Parafil RT 50 нетъкан полиестер 70 гр./м <sup>2</sup>	Полиестер - нетъкан / кече , <b>70 гр./м<sup>2</sup></b> Носещ материал при наkisване, при изработване на наkisващи джобове, като цедка при хартиения фазер, при съхнене на залепвания под налягане Повърхността му е по – гравава от RT30 и RT50 <b>100 см. широк 100 м. дълго руло</b>			
	•				лв.
	•				лв.

37 330	Viledon - кече 30 гр./м <sup>2</sup> 50 м. руло		VILEDON бяло полиестерно кече , тънко <b>30 гр./м<sup>2</sup> 100% полиестер</b> Термично засилен, с ориентиран на дължина фазер, пропуска водата, на разтворители е издръжлив, остава стабилен при наkisване във вода. Продуктът се прилага при натиск / изцездане на гладка ( без гланц ) хартия , излишното лепило не се задържа. Сравним с кече Microjet, който не се произвежда повече или с Bondina. Прилага се и при реставрация на картини ( укрепване на живописния слой ), когато се работи с водоразтворими лепила ( издържа на топлина, не залепва ! )						
	• 1 м.							15	ЛВ.
	• 50 м.							438	ЛВ.
37 360	Viledon - кече 60 гр./м <sup>2</sup> 50 м. руло		Допълва Viledon - кече 30 гр./м <sup>2</sup>						
	•								ЛВ.
	•							522	ЛВ.
40054	Hollytex 33 гр./м <sup>2</sup>		Полиестерно бяло кече, тънко, 100% полиестер Термично засилен, остава стабилен при наkisване и топлина, издръжлив на орг. разтворители <b>15µm филтърна способност , 45l /м<sup>2</sup> /сек. водопропускливост 91 см. ш. 25 м. руло</b>						
	• 1 л.м.								ЛВ.
	• 25 м.							330	ЛВ.
2785 -002	Hollytex		Тур 3252, 34 гр/м <sup>2</sup> руло 122 см ш. 90 м. дължина						
	• 1 л.м.							48	ЛВ.
40053	Hollytex – тънък 17 гр./м <sup>2</sup>		На руло 91 см. широко						
	• 1 м.							48	ЛВ.
	• 25 м.							240	ЛВ.
40110	Hollytex – дебел 81 гр./м <sup>2</sup> 91 см. ш. 25 м. руло		Стабилно при вода и топлина, издържа на разтворители, по-плътно и по-дебело от Parafil. Прилага се като разделител, при натиск на залепени хартии, универсално приложение						
	• 1 м.							90	ЛВ.
	• 25 м.							492	ЛВ.
106 - 029	Hollytex Super 95 гр./м <sup>2</sup>		Стабилно при вода и топлина, издържа на разтворители. Прилага се като разделител, при натиск на залепени хартии, универсално приложение <b>130 см. ш. 25 м. руло</b>						
	• 1 м.								ЛВ.
	• 25 м.							780	ЛВ.
37932	Полиестерно кече нетъкано-пресовано 120 гр/м <sup>2</sup> 1,8 мм дебело		Мъхнато, меко, полиестерно кече, пресовано, без свързватели Прилага се при овлажняване и сушене на хартия, за твърди и меки сандвичи, при кансервация на текстил, като филтър						
	• 1 л.м.							27	ЛВ.
	• 50 м							699	ЛВ.
37 925	Filtraloom Полиестерно кече пресовано 250 гр/м <sup>2</sup> 2,5 мм дебело		Filtraloom замества Полиестерно кече пресовано от 150 гр/м <sup>2</sup> както и английското Capillary Matting 100% Polyester. То е механично и термично уякчено, хидрофилно кече с добра характеристика на умокрене и водозадържане Прилага се при овлажняване и сушене на хартия, за твърди и меки сандвичи, при кансервация на текстил, като филтър и като материал за постилане						

	• 1 л.м.			24	лв.
	• 25 м	Цяло руло		318	лв.
106 - 030	Двуконпонентно кече 70 гр./м <sup>2</sup>		Гладко, плътно кече PE/PES, термично засилено 70g/m <sup>2</sup> Благодарение на гладката си повърхност идеално за натиск / пресоване и на модерни хартии <b>100 см. ш. 50 м. руло</b>		
	• 1 м.				лв.
	• 50 м.				лв.
106 - 031	Paramoll Polyester плетен		Полиестер плетен, 150 гр./м <sup>2</sup> , 2 мм. дебел Като филтър – медиум при масите с ниско налягане, при замърсен въздух, като подплата на касети, при натискане / изцеждане на структурни оригинали, текстил и др. <b>100 см. широк 50 м. руло</b>		
	• 1 м.				лв.
	• 50 м.				лв.
39 444	Gore е PTFE  Мембрана / ламинат от Тефлон и полиестерно кече		Мембрана - ламинат, бяла от полиестерно кече / нетъкан полиестер Ламинатът от експандиран политетрафлуоритен ( Тефлон) върху полиестерното кече притежава способност да пропуска водата, която е под формата на газ. Прилага се при овлажняване или съхнене на хартия, при набъбване или отделяне на залепвания. Също така при транспорт на разреждатели, поставени върху попивателен картон. Този продукт, притежаващ голяма пропускливост е издръжлив на високи температури и химикали / разтворители, UV – стабилен, слаба адхезия. Той замества Gore- tex ( кече и филц ), които не се произвеждат повече. Да се борави внимателно, да се избягват пречупвания ( евентуално да се проверят на светеща маса ) <b>103 см. широка , 5 м. руло</b>		
	• 1 м.			498	лв.
	• 5 м.			1290	лв.
	Gore Tex		106 см. широка мембрана от полиестерно кече		
GL32172	• 1 л.м.			420	лв.
106 – 033	Viltex PE Клима - мембрана 50 гр./м <sup>2</sup>		Наследник на Vitex и Puratex Viltex PE е бяла мембрана, пропускаща водните пари (> 6 мг./см <sup>2</sup> /h), Прилага се при овлажняване и съхнене на хартии, за набъбване и отделяне на залепвания . Благодарение на нейната разтегателна способност , тя е нечувствителна и може да се използва за дълъг период. <b>150 см. ш. руло 5 м. дълго</b>		
	• 1 м.				лв.
	• 5 м.				лв.
	•				

39195 GK	<p><b>Sympatex PES</b></p> <p>ламинат от кече <b>10 μ тънък</b></p>  <p><b>40 гр./м<sup>2</sup></b></p> <p><b>Паропронускава мембрана за :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- набъбване</li> <li>- навлажняване</li> <li>- отпускане</li> <li>- регенериране на хартия</li> <li>- боя и лепило</li> </ul>	<p><b>Върху кече ламинирана, мембраната е без пори, само 10 μ тънка, паропронускава:</b></p> <p>В мембраната са вградени хидрофилни частици, привлечени от водните молекули – така от частица към частица, ( като в билиярда ) те транспортират водата към мястото с по- ниското налягане.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Прилага се при разделяне на каширани обекти, отстраняване / редуциране на водни петна, набъбване и чистене на залепвания.</li> <li>• при избелвания : правят се съответните сандвичи – полиестерно фолио, навлажнен или мокър попивателен картон Sympatex – мембраната ( обърната към обекта ), обектът, сух или овлажнен попивателен картон, полиестерно фолио и накрая филц и дъска за притискане / натиск .</li> </ul> <p>Вътре, в такъв сандвич, съществуват различни концентрации на водна пара . Така се създава вълна на налягане, която е действащата сила, движеща водната пара.</p> <p>Времетраенето на овлажняване варира ( повече часа ) и е зависимо то различни фактори - степен на овлажняване на попивателния картон ( водно количество ), от температура ( процесът се ускорява при полагане върху затоплена маса с ниско налягане ), от свойствата на обекта - качество на хартията, дебелина, залепване, др.</p> <p>100% PES, пере се при 40°C</p> <p><b>150 см. широка предлага се в 5 м. и 10 м. дължина</b></p>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 м.</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right;"><b>99</b></td> <td style="width: 20%; text-align: right;"><b>лв.</b></td> </tr> </table>		<b>99</b>	<b>лв.</b>
	<b>99</b>	<b>лв.</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 м.</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right;"><b>420</b></td> <td style="width: 20%; text-align: right;"><b>лв.</b></td> </tr> </table>		<b>420</b>	<b>лв.</b>
	<b>420</b>	<b>лв.</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 м.</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right;"><b>780</b></td> <td style="width: 20%; text-align: right;"><b>лв.</b></td> </tr> </table>		<b>780</b>	<b>лв.</b>
	<b>780</b>	<b>лв.</b>			
		<p><b>TYVEK от DuPont</b></p> <p>TYVEK на DuPont, е издръжливо на разкъсване, плетено кече, от 100% полиуретанов фазер под високо налягане (HDPE). Той е лек, не се разтяга, отблъсква мръсотията и издръжлив на вода, химикали и температура, дишащ, мек и гъвкав като плат.</p> <p>Може да се лепи, заварява, реже, шие - в зависимост от обекта .</p>			
37 885	<p><b>Tyvek</b> с UV- защита <b>85 гр./м<sup>2</sup></b></p>	<p>Кече от полиетиленов бял фазер ( произведен при високо налягане ) , без оцветители, без определена структура, като паяжина с отворени пори, с 97% - UV защита при лъчене , висока издръжливост на химикали и температура,, не се разкъсва, стабилен при намокряне, От двете страни структуриран , възможна обработка с шевна машина. За изработка на UV - слънчева защита - пердета на витрини и прозорци ( галерии, музеи, изложби )</p> <p><b>150 см. ш. руло 10 м. дълго</b></p>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 м.</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right;"><b>78</b></td> <td style="width: 20%; text-align: right;"><b>лв.</b></td> </tr> </table>		<b>78</b>	<b>лв.</b>
	<b>78</b>	<b>лв.</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 м.</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right;"><b>414</b></td> <td style="width: 20%; text-align: right;"><b>лв.</b></td> </tr> </table>		<b>414</b>	<b>лв.</b>
	<b>414</b>	<b>лв.</b>			
37 844	<p><b>TYVEK 1622 E</b> Руло 150 см. широко 10 м. дълго <b>44 гр/м<sup>2</sup></b></p>	<p>Бяло кече, дишащо, меко, гъвкаво – като тесктил</p> <p>Подходящ за опаковъчен материал за големи формати, за рула и пътуващи обекти, за защита от прах при строителни работи</p>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 л.м.</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right;"><b>39</b></td> <td style="width: 20%; text-align: right;"><b>лв.</b></td> </tr> </table>		<b>39</b>	<b>лв.</b>
	<b>39</b>	<b>лв.</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 м</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Цяло руло</td> <td style="width: 20%; text-align: right;"><b>219</b></td> <td style="width: 20%; text-align: right;"><b>лв.</b></td> </tr> </table>	Цяло руло	<b>219</b>	<b>лв.</b>
Цяло руло	<b>219</b>	<b>лв.</b>			



37 060	<b>Paraprint OL 60</b> <b>Капилярно кече</b>  <b>69 гр./м<sup>2</sup></b>  <b>pH 3,5-6,5</b>  	<p>Кече от паралелни 100% вискозни акрилатно свързани влакна с равна повърхност  <b>Руло 0,45 мм.дебело 100 см. ш. 100 м. дължина</b>  Прилага се при капилярно чистене на чувствителни към водата обекти  Поема много повече вода от памука.  При кече поставено на наклонена повърхност, водата намира път – нагоре или надолу ( в зависимост къде се намира резервоара )  Предварително намокрени и разтегнати обекти, положени върху кечето, по този начин, се щадящо почистват</p> <p>For capillary cleaning of paper. Non-woven fabric made from 100% parallel, acrylate-bonded viscose fibers, 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. Minimizes 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.</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 м.</li> </ul>		<b>9,90</b>	<b>ЛВ.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 м.</li> </ul>		<b>522</b>	<b>ЛВ.</b>
<p><b>тук 2 примера за приложение на Paraprint OL 60</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>				
106 - 037	<b>Еуро – полиестер кече на роло</b>		Кече от нетъкан полиестер с разбъркана структура, гладка – подобно на Parafil. Прилага се като носещ материал  <b>Руло 50 м. дълго</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 м.</li> </ul>	<b>30 гр./м<sup>2</sup></b>		<b>ЛВ.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 м.</li> </ul>			<b>ЛВ.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 м.</li> </ul>	<b>50 гр./м<sup>2</sup></b>		<b>ЛВ.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 м.</li> </ul>			<b>ЛВ.</b>
106 - 038	<b>Rayon - кече</b>		От Япония <b>Носещ материал при каширане</b> на тънки и меки хартии ( японски хартии ) Внимание при чувствителни обекти, къса се в една посока, не се разцепва  <b>Рула от 100 м. дължина</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 м.</li> </ul>	<b>12 гр./м<sup>2</sup></b>		<b>ЛВ.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 м.</li> </ul>			<b>ЛВ.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 м.</li> </ul>	<b>18 гр./м<sup>2</sup></b>		<b>ЛВ.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 м.</li> </ul>		<b>600</b>	<b>ЛВ.</b>

<b>ВЪЛНЕН ФИЛЦ</b>				
<b>100 % вълна, естествен цвят, в различни дебелини и разфасовки</b>				
	<b>Филц - кече</b>	За изцеждане на хартията, при пресоване и др.		
<b>VKTTK2</b>	• 1 л.м.	<b>2 мм. дебел</b>	<b>130 см. широк</b>	<b>169 лв.</b>
	• 5 л.м.			<b>810 лв.</b>
<b>36 607</b>	<b>Филц - кече</b>	<b>3 мм. дебел на листа 60 x 70 см</b>		
	• 1 бр.			<b>135 лв.</b>
	<b>Филц - кече</b>			
<b>VKTTK4</b>	• 1 л.м.	<b>4 мм. дебел</b>	<b>180 см. широк</b>	<b>1.8 м<sup>2</sup></b>
	<b>Филц - кече</b>			
<b>T 500</b>	• 1 бр.	<b>10 мм. дебел</b>	<b>на парчета 50 x 40 см.</b>	
	•			