

02/04/20

### Коммерческое предложение

Предлагаем вашему вниманию собственную уникальную инновационную разработку, не имеющих аналогов как на территории России, так и за рубежом.

Противовирусную бактерицидную дышащую нетканую ткань мембранного типа «TNT WED RAW MATERIAL COTTON» из гидрофильных волокон биоразлагаемого хлопка 100%, толщиной 60г/м<sup>2</sup> и 120г/м<sup>2</sup>.

Ткань состоит из 4 слоев, соединенных между собой по принципу «гребенки», для создания усиленного барьера патогенной флоры за счёт внедрения в хлопковые волокна частицы коллоидного наносеребра Ag OSYNTHAG® 10 мг/кг, которые обеззараживают ткань, убивают вирусы и бактерии любого происхождения.

Антибактериальные анализы ткани по методу ASTM F2100 были испытаны до 96 часов в зараженной среде, ингибирование патогенной флоры 100%

**Ни одна другая ткань не имеет таких уникальных свойств, обеспечивая только условную защиту - подтверждено испытаниями.**

Ткань предназначена для производства:

**1. Медицинских масок**

**2. Защитного комбинезона и головного убора**

**3. Сменных фильтров для респиратора**

По запросу: сертификаты (на закупаемую партию ткани)

Антимикробный сертификат ISO 22196 в течение 20 дней с даты заказа

Сертификаты ASTM F2100 и EN 14683 в течение 30 дней с даты получения антимикробного сертификата

**Прямая поставка по ценам завода изготовителя:**

Условия: поставки и сроки (Fidenza, Италия-Москва-Уфа)

**Прайс-лист DDP (срок поставки 30 дней)**

**Прайс-лист FCA (самовывоз)**

**От 3.000 кг до 5.000 кг – цена 24,80 евро за кг. От 3.000 кг до 5.000 кг – цена 16,80 евро за кг.**

**От 5,001 кг до 20 000 кг – цена 22,40 евро за кг. От 5,001 кг до 20 000 кг – цена 14,40 евро за кг.**

**Примечание :**

**1кг ткани рассчитан на производство 233шт масок 18×20 (себестоимость ткани 1 маски = 8,30руб)**

1 рулон ткани 160×110м. на поддоне 200кг длиной 2000м.

Официальный представитель на территории РФ

Руслан Минниханов

Email: [info@salus-cutis.com](mailto:info@salus-cutis.com)

Тел. +79631443534

Bank Salus Cutis Italia srl

IBAN IT4620503465731000000003820

	<h1>TECHNICAL SHEET</h1>	<p>01 MAR 2020</p>
<p><b>PRODUCT</b></p>	<p><b>COTTON WEB 120 gsm</b></p>	<p><b>Rev. 1</b></p>

<p>Details of componentes used</p>	<p>RAW MATERIAL</p>	<p>100% pure bleached COTTON comber with Synthag treatment</p>
------------------------------------	---------------------	--

<p>Commercial features</p>	<p>Weight of the WEB (g/m<sup>2</sup>)</p>	<p>60 (+/- 5%)</p>
	<p>Meters per roll (m)</p>	<p>2000 ca</p>
	<p>Width of the roll (mm)</p>	<p>To be confermed</p>
	<p>Diameter of the roll (mm)</p>	<p>1100 or to be confirmed</p>
	<p>Type of pallet to be used</p>	<p>One way pallet</p>
	<p>Rolls per pallet</p>	<p>To be confermed</p>
	<p>Type of load</p>	<p>On pallet</p>
	<p>Wight of a roll (kg)</p>	<p>To be confermed</p>

<p>Analytical and product features</p>	<p>Composition</p>	<p>100% cotton</p>
	<p>Color</p>	<p>White or beige</p>
	<p>Singing time</p>	<p>&lt; 10 s</p>
	<p>Absorbency</p>	<p>➤ 15 g H<sub>2</sub>O/g cotton</p>
	<p>Loss on drying</p>	<p>&lt; 8%</p>
	<p>PH</p>	<p>&gt;4,0 &lt;7,0</p>
	<p>Treatment</p>	<p>Silver colloid Synthag</p>
	<p>Performance on bacteria</p>	<p>100% (12h)</p>

<p>Quality features</p>	<p>Type</p>	<p>Cotton WEB</p>
	<p>Embossing</p>	<p>Smooth/Smooth</p>
	<p>Controls</p>	<p>Standard</p>
	<p>Lab test</p>	<p>ISO 22196 antimicrobial certificate ASTM F2100 and EN 14683 (on request)</p>