

КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА И САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ















Делать мир чище и безопаснее, предоставляя инновационные комплексные решения для чистых помещений и лабораторий.

О КОМПАНИИ

IBC Nanotex является крупнейшей компанией Восточной Европы и Центральной Азии, поставляющей инновационные решения для защиты продукции, безопасности персонала и контроля загрязнений. Мы предоставляем своим заказчикам уникальные решения для поддержания уровня чистоты в соответствии с мировыми стандартами ISO и GMP.

КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА И САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ



Компания UltraТаре является мировым поставщиком клейкой ленты и этикеточной продукции для медицины и фармацевтики. Мы предлагаем индивидуальные адгезивные решения даже для самых уникальных задач крупных биотехнологических и фармацевтических компаний и небольших исследовательских лабораторий. Ленты и этикетки UltraТаре можно использовать на большинстве поверхностей и в экстремальных условиях эксплуатации в холодильниках, автоклавах, печах, инкубаторах и при воздействии химикатов. Мы также предлагаем продукты, которые подвергаются облучению для гарантии отсутствия бактерий и патогенов, которые могут послужить причиной загрязнения. Ленты и этикетки выпускаются в вариантах Classic Clean и UltraClean® и поставляются в индивидуальной упаковке на основе пластика.



CLASSIC CLEAN

- Идеально подходит для защиты продуктов от загрязнений окружающей среды перед использованием.
- Подходит для чистых помещений класса от 10 000 (Класс ISO 7) до 100 000 (класс ISO 8).

ULTRACLEAN

- Обеспечивает высочайший уровень чистоты современных критических сред.
- Подходит для чистых помещений от класса 1 (класс ISO 3) до класса 1000 (класс ISO 6).
- Проверено, индивидуально упаковано в двойные пакеты и запечатано в полиэтиленовый пакет для чистых помещений.

IRRADIATED

 Лента и этикеточная продукция UltraTape могут подвергаться облучению и поставляться с полной сертификацией облучения и отслеживаемостью партии.







КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Лента индикации автоклавирования: лента, не содержащая латекса и свинца, с тонированными полосами изменяющими цвет после завершения процесса автоклавирования. (Арт 7158).

Автоклавируемая лента: лента со средней адгезией выдерживает температуру 134°С более 30 минут. На ней можно писать шариковой ручкой и использовать для маркировки продуктов, цветового кодирования и герметизации пакетов в процессе автоклавирования. (Арт 7160)

Лента для фиксации манжет: эластичная лента перфорирована для удобства нанесения одной рукой. Лента идеально подходит для защитной одежды, создавая дополнительную защиту между перчаткой и одеждой. (Арт 1114P)

Универсальная лента: широкий выбор лент общего назначения для критичных сред. Доступные в различных вариантах оснований и клеев, эти ленты идеально подходят для множества задач, включая цветовое кодирование, маркировку, упаковку и запечатывание чашек Петри. (Арт: 1110, 1112, 1114, 1153, 1154, 1160)

Лента для разметки пола: ленты для разметки пола, полосатые и однотонные, рассчитаны на интенсивное воздействие и частую очистку. Доступны в различных вариантах основ и клеев, эти высокопрочные ленты устойчивы к истиранию и химическому воздействию. (Арт: 1165, 1186, 1167, 1188, 2265, 2286, 4425)

Низкотемпературная лента: низкотемпературная лента UltraTape приклеивается к поверхностям при температурах ниже нуля. Лента является идеальным решением для долговременной маркировки пола и оборудования в условиях низких температур, когда практически невозможно нанести краску или стандартные клеевые средства. (Арт 1188)

Высокотемпературная лента: высокотемпературные полупрозрачные полиэфирные ленты быстро приклеиваются к поверхностям и удаляются чисто и без остатка даже после нескольких циклов с повышенной температурой. (Арт 6570, 6571, 6573)

Двусторонняя клейкая лента с постоянной адгезией: лента идеально подходит для крепления, соединения пластиковых листов или установки постоянных паспортных табличек. Обе стороны полиэфирного носителя имеют прозрачную красную майларовую разделительную прокладку. (Арт 1510)

Двусторонняя съемная клейкая лента: съемная полиэфирная лента оснащена акриловым двусторонним клеем, не имеет основы и идеально подходит для использования в распределителе ленты для чистых помещений. (Арт 1520, 1530) Clean Removal









назначение								УНИ	IBEPC	АЛЫ	АЯ ЛЕ	НТА								
особенности				ски стой ие цвета.					Уль	ьтрачі	истая					Уль	трачи	стая		
гип адгезии			Cl	редняя						средн	ЯЯ					(средня	ıя		
				1																
артикул				1160						1154	4						1164			
наименование производителя		V	-	dium Adh iroom Ta				Polye			dium A n Tape		n		Poly	lyolefin Medium Adhesion Cleanroom Tape				
длина				33 м					ı	33 N	1						55 м			
ширина в дюймах	0.50"	0.75"	1.00"	1.50" 2.0	3.0	0" 4.00'	0.50	0.75"	1.00"	1.50	" 2.00'	3.00"	4.00"	0.50"	0.75"	1.00"	1.50"	2.00"	3.00"	4.00
ширина в милиметрах	13	19	25	100	13	19	25	38	51	76	100	13	19	25	38	51	76	100		
адгезия	1,3 кгс/см²								1,	,8 кгс	/CM ²					2,	6 кгс/с	CM ²		
материал основы			E	винил					ПС	олиэти	илен					ПО	лиолес	фин		
состав клея			pes	зиновый					р	езино	вый					акриловый от -40 до +88° С				
температура			от -28	8°С до 80	°C				от С)°С до	70°C					от -40 до +88° C				
UltraClean Irradiated (ISO 4-5 стерил)				V						V							V			
UltraClean (ISO 4-5)				V						V					V					
ClassicClean (ISO 6-8)				V						V							V			
цвета		BL- r GR- : - kpac	голубой, зеленый :ный, WH	лубой, Вł CL- проз ı, OR- ора I- белый, BR- кори	врачный анжевыі ҮЕ- же	i, ĭ, лтый,			W	/Н- бе	лый			WH- белый						
шт в транс кор	48	64	48	32 2	4 16	12	48	64	48	32	24	16	12	60	40	30	20	15	10	5
свойства	48 64 48 32 24 16 12 Лента общего назначения. Средняя адгезия обеспечивает прочное соединение и легкое отсоединение, что делает ее идеальной для использования в ремонтных и строительных работах. Химически стойкая, прочная основа. Яркие стойкие цвета для маркировки пола и инструментов. Низкий уровень остатка. Легко писать ручкой.						общег строите Быст повер: прочно- ві полиэті исать ру ленту м	то назнатьства про сце кностя приниловильной диномно реком оизводать а на н	начены а чист епляе епляе епляе епляе епляе вым левой пс стя чи рвать нендуе дственизког	тся со пе адгез ески идентам. Одложко потых по руками	нте для нещени всеми вионная дентичн На е можн омещени. Такжя римене ни	й. на о ний, ке	С ПО. КЛ	60 40 30 20 15 10 5 Лента для чистых помещений со сверхнизким выделением газов, не оставляющая следов. Имея полиолефиновую основу и акриловый клей, лента является одной из самых чистых лент с точки зрения содержания металлов, газовыделения и остатков.					не вый иых	

назначение								УНИВ	ЕРСАЛ	L RAHd	IEHTA										
особенности					Для за	апечаты	вания к	оробок,	контейн	неров, у	/паковкі	и, а так	ке марк	ировки							
тип адгезии		Е	высокая	-средня	Я				cpe,	дняя					ни	зкая					
							9														
артикул			11	10					11	12					1	114					
наименование производителя	Pol		ne Med Cleanro			sion	Polyethylene Medium Adhesion Polyethylene Low Ad Cleanroom Tape Cleanroom Tap									1					
длина			33	3 м					33	Вм					3:	3 м					
ширина в дюймах	0.50"	0.75"	1.00"	1.50"	2.00"	3.00"	0.50"	0.75"	1.00"	1.50"	2.00"	3.00"	0.50"	0.75"	1.00"	1.50"	2.00"	3.00'			
ширина в милиметрах	13	19	25	38	51	76	13	19	25	38	51	76	13	19	25						
адгезия			3,6 кі	гс/см²					2,2 к	C/CM ²				-7							
материал основы			полиз	тилен					полиз	тилен				полиэт	илен ни	ізкой пл	потності	1			
состав клея			акрил	повый					акрил	товый					акри	ловый					
температура		(от -40 д	o + 88°	С			07	г -40°С	до +88°	C			0	т -40°С	40°С до +88° С					
UltraClean Irradiated (ISO 4-5 стерил)			١	V					١	/						V					
UltraClean (ISO 4-5)			\	V					١	/			V								
ClassicClean (ISO 6-8)			١	V			V						V								
цвета		GR- зел	убой, Сі еный, (ій, WH-	DR- opai	нжевый		RE-	CL- прозрачный, GR- зеленый, RE- красный, WH- белый, YE- желтый, TB- прозрачный голубой					BL- голубой, GR- зеленый, RE- красный, WH- белый, YE- желтый					лтый			
шт в транс кор	48	32	24	32	24	16	48	32	24	32	24	16	48	32	24	32	24	16			
свойства	48 32 24 32 24 16 Специально разработана для запечатывания коробок и контейнеров, а также упаковки в чистых помещениях и запечатывания пакетов. Специальный клей средней и высокой плотности не оставляет следов и разводов на пластиковых коробках даже после длительного хранения. Чрезвычайно низкий уровень содержания металлов, галогенов и газовыделения.						Аналог 1110 со средней адгезией. Та же клеящая основа, но другое соотношение ингредиентов. Имеет среднюю плотность относительно основы из полиэтилена низкой плотности. Эти свойства делают ленту пригодной для общего использования в чистых помещениях. Съемная лента с низкой адгези высокой эластичностью предназначенная для упаковя чистых помещениях идстых помещениях илстых помещениях илстых помещениях испособность приспосабливать поверхностям делают лент идеальной для широкого спек задач в чистых помещениях							остью паковки гих рабо ая чисто иделени отлична ливатьс от ленту то спект	1 в от на ота, я, яя яя к						

назначение						УНИ	BEPCA	ЛЬНАЯ	ЛЕНТА	<u>.</u>					ДЛЯ МАНЖЕТ			
особенности			Про	этокол	ьная				Про	чная к	астяже	ЭНИЮ		Эластич	ная и перфори	рованная		
тип адгезии			E	высока	ІЯ					ВЫСС	каая				низкая			
артикул				1153						12	25			1114P				
наименование производителя	Tr	adema	rked E Pro	Blue ai		ite Stri	ped			PP Hig Cleanro				Polyethylene Low Adhesion Perforate Cleanroom Tape				
длина				33 м				50 м							33 м			
ширина в дюймах	0.50"	0.75"	1.00"	1.50"	2.00"	3.00"	4.00"	0.50"	0.75"	1.00"	1.50"	2.00"	3.00"	1.50"	2.00"	3.00"		
ширина в милиметрах	13 19 25 38 51 76 10							13	19	25	38	51	76	38	51	76		
адгезия			4,	,3 кгс/а	CM ²					1,6 к	-C/CM ²			0,9 кгс/см²				
материал основы			ПС	лиэти.	пен					ально-ор тропиле			R	полиэт	гилен низкой пл	отности		
состав клея			ре	ЭЗИНОЕ	ый					акрил	повый				акриловый			
температура			от -3	30 до ⊣	-80° C					от 0 до	60° C			C	от -40°C до +88°	, C		
UltraClean Irradiated (ISO 4-5 стерил)				V				V							V			
UltraClean (ISO 4-5)				V				V						V				
ClassicClean (ISO 6-8)				V						١	/				V			
цвета		CL- r OR- ((- черн розрач рранже Н- бел рлубой	чный, (евый, Р ый, ҮЕ	GR- зел RE- кра - желт	пеный, асный, ый,	1			CL- про	зрачны	й			WH- белый			
шт в транс кор	48	64	48	32	24	16	12	48	32	24	32	24	16	32	24	16		
свойства	Протокольная лента универсального применения в строительстве чистых помещений. Эта полиэтиленовая лента с высокой адгезией не оставляет следов, легко рвется, и на ней можно писать ручкой. Его уникальный полосатый цветовой узор позволяет сразу распознать продукт как сертифицированную ленту для чистых помещений.							Прозрачная БОПП-лента, предназначенная для упаковки в чистых помещениях и в технологических процессах, где остатки не представляют опасности, например, при удалении защитной пленки и запечатывании пакетов. Тонкая подложка и низкое растяжение делают ее идеальной для автоматизированного оборудования и дозаторов.						Полиэтиленовая лента с высокой эластичностью, низкой адгезией и перфорацией, позволяющей легко наносить ее одной рукой. Эта лента идеально подходит для фиксации манжеты перчатки в чистых помещениях. Легко наносится и снимается одной рукой. Превосходно адаптируется к неровным поверхностям и обеспечивает уплотнение. Перфорация через каждые 7,6 см. Есть в стерильной версии.				

назначение						выс	COKOTE	ИПЕРАТУ	РНАЯ Л	EHTA						
особенности		Химі	ически ст	ойкая				пьная уст хим темпе		Ь		Прочн	ая к раст	яжению		
тип адгезии			средняя					средняя					низкая			
)													
артикул			6570					6571					6573			
наименование производителя			nperature anroom 1		er			gh Temp I anroom 1		r			igh Temp anroom	Polyesto Tape	er	
длина			66 м					66 м					66 м			
ширина в дюймах	0.50"	0.75"	1.00"	1.50"	2.00"	0.50"	0.75"	1.00"	1.50"	2.00"	1.00"	2.00"	3.00"	4.00"	6.00"	
ширина в милиметрах	13	19	25	38	51	13	19	25	38	51	25	25 51 76 100 1:				
адгезия		4	2,5 кгс/см	2				2,2 кгс/см	12			1,2 Krc/cM²				
материал основы			полиэстер)				полиэсте	O			полиэстер				
состав клея		CI	иликоновы	ЙІс			CI	иликонові	ЫЙ			силиконовый				
температура		от -5	6°С до +2	204°C			OT -	40 до +26	66° C			от -40 до +218° С				
UltraClean Irradiated (ISO 4-5 стерил)			V					V					V			
UltraClean (ISO 4-5)			V				V									
ClassicClean (ISO 6-8)			V					V					V			
цвета			прозрачн Е- краснь				E	BL- голубо	рй			G	ìR- зелен	ый		
шт в транс кор	48	64	48	32	24	48	32	48	32	24	48	32	48	32	24	
свойства	Быстро приклеивается к большинству поверхностей, включая металл, стекло, пластик и бумагу для чистых помещений. Удаляется чисто без остатка даже после циклов при повышенной температуре. Маскировка при высоких температурах. Химически стойкая. Автоклавируемая.					сине Быст по стек пог	прозрачно цвета про прикловерхности. Прасти. Прасти. Прасти прастить прастить прастить прасти праст	Высокотемпературная прозрачная полиэфирная лента о цвета для чистых помещений. оп приклеивается к большинству верхностей, включая металл, ю, пластик и бумагу для чистых вещений. Удаляется чисто, без гатка, даже после циклов при повышенной температуре.					давленин Выдающа ние и стой ературам	аяся йкость		
3AMET	КИ															

назначение				ABTO	ОКЛАВИР	ОВИРУЕМ	RAI				изоляционн	RAI		
особенности	1		ация заве автоклав		Я		Маркировк	а и упаковка	а		т механичеческ оических повре			
тип адгезии			высокая				cpe	цняя			средняя			
артикул			7158				71	60		1161				
наименование производителя	Auto		Latex/Le dicator Ta		Steam	Autocla		l Medium A om Tape	dhesion	Electrical Tape				
длина			55 м			33 м				33 м				
ширина в дюймах	0.50"	0.75"	1.00"	2.00"	3.00"	0.50"	0.75"	1.00"	2.00"	0.50"	1.00"			
ширина в милиметрах	13	19	25	51	76	13	19	25	51	13	19	25		
адгезия			5 кгс/см²				1,6 к	гс/см²			2 KFC/CM ²			
материал основы	прог	титанная	крепиров	занная бу	мага		ВИ	нил			винил			
состав клея	синте	тический	клей без	растворі	ителей		рези	новый			резиновый			
температура	120°C (30 мин, 1	32°С 4 ми	ин и 135°	С 3 мин		134°C	30 мин			UL510 / 80°C	;		
UltraClean Irradiated (ISO 4-5 стерил)			V				,	V			V			
UltraClean (ISO 4-5)			V				,	V		V				
ClassicClean (ISO 6-8)			V				,	V			V			
цвета	(ST)	- Natural	with green	n printed	lines	голубой. OR- оран	, CL- прозра жевый, RE- - желтый, В	, ВК- черны ачный, GR- : красный, W R- коричнев ay Brown	зеленый, Н- белый,		ВК- черный			
шт в транс кор	48	32	24	24	16	48	32	24	24	48	32	48		
свойства	бума темі мен г Прил	ага для ус ператур. яющих ц процесса пипает к н териалам	ууемая инсловий па Полосы ч вет после автоклав іетканым , а также металлам	ра и выс ернил, ре заверше ирования и муслин к пласти	ОКИХ ЭЗКО ЭНИЯ Э. ОВЫМ	адгези р исп продук запеч	ией можно г ручкой. Винь ользуется д тов, цветов натывания г	енте со сре, лисать шари иловая лент иля маркирс ого кодиров акетов во в клавирован	иковой га рвки вания и время	Всепогодная виниловая изоляционная лента премиум-класса с агрессивным, чувствительным к давлению клеем на каучуковой основе, который обеспечивает влагонепроницаемую электрическую и механическую защиту при минимальном объеме. Первичная электрическая изоляция до 600 вольт. Совместимость с твердой диэлектрической изоляцией кабелей. Внесе в список UL: стандарт UL510 «Изоляционная лента», категория ОАNZ, № E129200. Flame Retardant (UL510) Перечислено СSA: CSA-C22.2 № 197 «Изоляционная лента из ПВХ», файл № 048769, класс 9052-02.				

JAMETRA		

назначение					ЛЕНТА ,	ДЛЯ РАЗМЕТІ	КИ ПОЛА						
особенности			механическ воздействі		Противос	скользящая по	верхность	Me	Устойч ханическом	ивость к ly воздейст	вию		
гип адгезии		cpe	дняя			высокая			Выс	окая			
артикул		11	65			1167		1186					
наименование производителя	Striped		ated Floor om Tape	Marking	(Vinyl Anti-Ski Cleanroom Tap	s	Solid Color Overlaminated Floor Marking Tape					
длина		16	3 м	м 18 м					16	,5 м			
ширина в цюймах	1.00"	1.50"	2.00"	3.00"	1.00"	2.00"	3.00"	0.50"	1.00"	2.00"	3.00"		
цирина в иилиметрах	25	38	51	76	25	51	76	13	25	51	76		
дгезия		1,5 кі	rc/cm²	'		3,2 кгс/см²			2,9 к	ΓC/CM ²			
иатериал основы		винил/по	олиэстер		рельеф	ный винил/пол	пиэтилен	ŀ	каландриро	занный вин	ил		
остав клея		резин	новый			акриловый			акри	ловый			
емпература		от -29 д	,о +60° С			от -40 до +80°	С	от -23 до +93° С					
UltraClean rradiated (ISO 4-5 стерил)		١	V			V				V			
UltraClean (ISO 4-5)		\	V			V		V					
ClassicClean (ISO 6-8)		١	V			V				V			
цвета		RW- красн	ый/белый,		BK-	черный, GY- с	ерый		3К- черный, - зеленый, RE- кլ				
шт в транс кор	48	32	24	16	1	1	1	48	48	32	24		
свойства	Очень прочная лента для разметки пола, рассчитанная на интенсивное движение и частую уборку. Ламинированное покрытие обеспечивает стойкость ярких предупреждающих цветов к истиранию и воздействию химических веществ.					очная винилоі зоскользящая поверхностью на для чистых і	лента с специально	Лента для пола с виниловым покрытием и прочной полиэфирной пленкой, способной выдерживать интенсивное движение. Хорошо прилипает ко всем поверхностям.					

SAMETKN			

назначение					Л	ЕНТА ДЛ	Я РАЗМЕ	тки по	ЛА						
особенности		Низкотемг	пературная			Ант	истатиче	ская			Ант	истатиче	ская		
гип адгезии		ВЫС	окая				средняя					средняя			
					P.			2 2							
артикул		11	88				2265					2286			
наименование производителя	s	SubZero Ta _l	pe with Line	er		pe Anti-S ape w/ P					Anti-Static Cleanroom Vinyl Marking Tape				
длина		33	3 м				16,5 м					16,5 м			
ширина в дюймах	1.00"	2.00"	3.00"	4.00"	0.50"	0.75"	1.00"	1.50"	2.00"	0.50"	0.75"	1.00"	1.50"	2.00"	
ширина в милиметрах	25	51	100	13	19	25	38	51	13 19 25 38 51						
адгезия		2,3 кі				1,2 кгс/см	12				1,2 кгс/см	12			
материал основы		ВИН	нил			вини	л/полиэт	илен			ВИНИЛ				
состав клея		акрил	повый			ŗ	резиновы	Й			1	резиновы	Й		
температура		от -40 д	цо +60°С			ОТ	0°С до 80	D°C		от 0°C до 80°C					
UltraClean Irradiated (ISO 4-5 стерил)		١	V		V					V					
UltraClean (ISO 4-5)		١	V				V			V					
ClassicClean (ISO 6-8)		١	V				V			V					
цвета			белый, BL- г , YE- желть			голубой GR- зеле OR- оран Е- желтый	ный, RE- жевый, W	красный /Н- белый	1,		BL- голу	лый, RE- і бой, GR- ′E- желть	зеленый,		
шт в транс кор	48	24	16	12	48	64	48	32	24	48	32	48	24	16	
свойства	Для д пола низких невоз станд Ultra настро	а г неп зала	Для маркировки полов, инструментов, а также для широкого спектра применений, где необходимы непрозрачные цвета. Напечатано и заламинировано для дополнительной прочности и устойчивости к растворителям. 10E6-10E9						статическ исать руч ечность.	кая.					

ЗАМЕТКИ			

назначение	ДВУСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА С ПОСТОЯННОЙ АДГЕЗИЕЙ							ДЛЯ ПРОЗРАЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ			
особенности	Д	ля ровных і	поверхност	ей	Для н	Рисунок на кл	веевой стороне				
тип адгезии		ВЫС	окая			высокая		Высокая			
		0		-							
артикул		15	510			1410		44	125		
наименование производителя	Double-Sided Polyester Permanent Adhesion Cleanroom Tape with Liner					d Foam Perma Cleanroom Tap			Cleanroom Tape e Adhesive		
длина		16,	,5 м			16,5 м		33 м			
ширина в цюймах	0.50"	0.75"	1.00"	2.00"	1.00"	1.50"	2.00"	1.00"	2.00"		
ширина в милиметрах	13	19	25	51	25	38	51	25	51		
адгезия	6,5 кгс/см²					6,8 кгс/см²		5 кг	C/CM ²		
материал основы	полиэстер				полиэтиленов	зая пена с закрі	ытыми порами	винил/полиэстер			
состав клея	акриловый					резиновый		акри	ловый		
гемпература	от 23 до +80° C					до 65 ° С		от -30 д	10 +80° С		
UltraClean Irradiated (ISO 4-5 стерил)	V			V			V				
UltraClean (ISO 4-5)		١	V			V			V		
ClassicClean (ISO 6-8)	V					V		V			
цвета	CL- прозрачный			WH- белый			ВҮ- черный/желтый				
шт в транс кор	48	32	24	12	4	3	2	48	24		
свойства	Двусторонняя перманентная клейкая лента. Обе стороны имеют прозрачную красную защитную пленку из майлара. Идеально подходит для соединения пластиковой пленки и постоянной установки паспортной таблички.				вспененна повер	нентная двусто ия лента для для хностей идеаль эства и монтаж; помещениях.	неровных на для	Лента для маркировки стекла/предупреждения об опасности, специально разработанная для стеклянных полов и плитки с клеем на стороне печати, чтобы ее можно было увидеть с обратной стороны стекла.			

ЗАМЕТКИ			

назначение				Д	ВУСТОРОН	ІНЯЯ СЪЕМ	ИНАЯ КЛЕ	ЙКАЯ ЛЕН	TA				
особенности		Уда.	ляется без	остатка с б	ольшинства поверхностей				Высокотемпературная				
тип адгезии		cbet	цняя			cbet	цняя				средняя		
артикул		15	20			15	30				2159		
наименование производителя	Double-Sided Polyester Removable Adhesion Cleanroom Tape				R	emovable I Cleanro		ed	Double		olyimide ilicone A		om Tape
длина		16,	5 м			16,	5 M				16,5 м		
ширина в дюймах	0.50"	0.75"	1.00"	2.00"	0.50"	1.00"	2.00"	3.00"	0.50"	0.75"	1.00"	1.50"	2.00"
ширина в милиметрах	13	19	25	51	13	25	51	76	13	19	25	38	51
адгезия	1,6 кгс/см²				1,6 кгс/см²				1,8 кгс/см²				
материал основы	УПВХ			УПВХ				полиамид					
состав клея	акриловый				акриловый				силиконовый				
температура	от 23 до +70° С				от 23 до +70° С				от -48 to +204° С				
UltraClean Irradiated (ISO 4-5 стерил)	V				V				V				
UltraClean (ISO 4-5)	V				V				V				
ClassicClean (ISO 6-8)	V				V				V				
цвета	CL- прозрачный			CL- прозрачный				BZ- бронзовый					
шт в транс кор	48	32	24	12	48	24	12	8	48	32	24	32	24
свойства	акрил лен и прои поскол	мная полиэі повым клееі та для чист идеально по ізводственн іьку на нее обеих сторо подлю	м. Двусторо ых помеще одходит для ных помеще нанесен съ он. Лента на	онняя ний ч ений, емный	полипр удобн помец време оста бол	Съемная двусторонняя лента с липропиленовым вкладышем для добного использования в чистых эмещениях. Репозиционный. Для ременного монтажа. Отсутствие остатков клея при удалении с большинства поверхностей. Сертифицировано для чистых помещений.			ая лента	для чисть	XIc		

ЗАМЕТКИ			

САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ЭТИКЕТКИ

Нужна кастомизированная этикетка? Наша команда готова разработать индивидуальное решение, отвечающее конкретным потребностям.

- Широкий ассортимент материалов базы и клеев
- Печать на заказ

Мы предлагаем широкий ассортимент этикеток, как постоянных так и съемных, которые выдерживают воздействие химических веществ и экстремальных температур. Все этикетки UltraTape предназначены для надежного крепления на любой поверхности, включая изогнутые поверхности, такие как ПЦР-пробирки, чашки Петри и флаконы. У нас есть проверенные решения для этикетирования, которые сводят к минимуму загрязнение частицами контролируемой среды и выдерживают воздействие химических веществ, экстремального холода, высокой температуры и давления.

Этикетки со штрих-кодом: Легко отслеживайте образцы в вашей лаборатории с помощью наших индивидуальных этикеток со штрих-кодом. Наши прочные этикетки со штрих-кодом идеально подходят для пробирок, предметных стекол, кассет, пластин, флаконов, пакетов для крови и других лабораторных и медицинских предметов.

Криогенные этикетки: Наши криогенные этикетки предназначены для использования при температурах ниже нуля. Эти этикетки были протестированы при температуре -196°С и одобрены для использования на предметных стеклах и пластиковых флаконах в жидком азоте. Криогенные этикетки UltraTape обладают превосходной химической стойкостью при воздействии агрессивных химических веществ, таких как раствор серной кислоты, раствор гидроксида натрия, IPA и минеральные спирты.

Этикетки для автоклава: UltraTape предлагает индивидуальные этикетки для автоклава, которые выдерживают температуру 134°C более 30 минут.

Этикетки для отслеживания серии: Этикетки для отслеживания UltraTape, также называемые этикетками для сериализации, чрезвычайно долговечны и помогают компаниям точно контролировать свою продукцию по всей цепочке поставок.

Этикетки - буклеты: Предоставление информации или инструкций, предписанных правительством, на нескольких языках на небольших упаковках может оказаться непростой задачей. UltraTape предлагает этикетки - буклеты, которые состоят из индивидуального буклета или брошюры, ламинированной на этикетку.

Этикетки контроля вскрытия: UltraTape предлагает этикетки контроля вскрытия, указывающих на нежелательное вмешательство. Эти этикетки могут использоваться для решения множества задач, включая запрет удаления этикеток для калибровки и контроля качества процессов в оборудовании.







ПРИНТЕРЫ ДЛЯ ЭТИКЕТОК И ЛЕНТ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Принтеры UltraLabel PRO™ от UltraТape специально разработаны для работы в критичных средах. Принтеры доступны в версиях с разрешением 300 и 600 точек на дюйм и поддерживают широкий спектр приложений для создания этикеток, включая 2D, штрих-кодирование, сериализацию, идентификацию при контроле запасов, этикетки для продуктов, маркеры для труб и этикетки GHS.

UltraLabel PRO™ компактен и универсален и может быть легко интегрирован в любую среду чистых помещений. Принтер и все сопутствующие расходные материалы сертифицированы для чистых помещений и упакованы таким образом чтобы в них не было загрязнений.





СКАЧАТЬ ЗАЯВКУ НА РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭТИКЕТОК





ОТПРАВЬТЕ ЗАПОЛНЕННУЮ ЗАЯВКУ НА order@ibcnanotex.com

