K 67/68/3 16 re lotex someke lotex someke ke lotex someke lotex someke eke ke letex aemeke le meke latex sameke latex sameke latex sa omeke latex gameke latex gameke latex gan dameke lotex domeke lotex domeke lotex do nameke latex nameke latex nameke latex n A sameke latex sameke latex sameke latex tex латекс latex латекс latex латекс later atex gameke letex gameke letex gameke lete BARA JAMERC & LOCEX WERK BJALA reke lotex gomeke lotex gomeke lotex gon meke lotex someke lotex someke lotex omeke letex gemeke letex gemeke letex comple later comple later comple later



SABÒL AQMORS 59AA

ТЕЛЕФОНИ:

номератор директор зам.-директор по ПТВ зам.-директор по IB пласмент снабдяване ТЕЛЕКС 62422 26-12 20-75 20-36 27-65 24-42 24-51

DOBAE SERVICE SERVICE



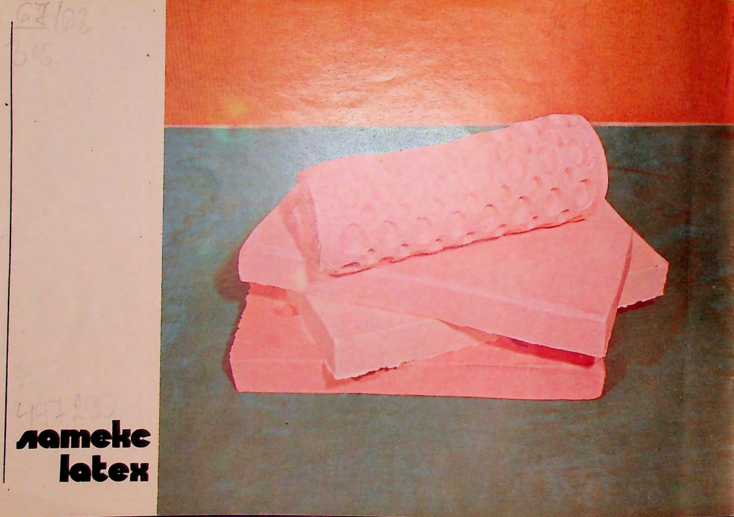
ул. Бойка, 43

ТЕЛЕФОНЫ:	
коммутатор	26-12
директор	20-75
заместитель директора	
по производственно-	20.20
техническим вопросам	20-36
заместитель директора	27-65
по экономическим вопросам	
отдел сбыта	24-42
отдел снабжения	24-51
TEREKC 62422	

WERK BJALA

Bojka-Str. 43

Ruf: Sammelnummer	26-12
Direktor	20-75
Stellvertr. Direktor (Produktion,	
Technik)	20-36
Stellvertr. Direktor (Wirtschaft)	27-65
Vertrieb	24-42
Versorgung	24-51
Fernschreiber 62422	



Произвеждат се в едно качество – първо и видове според предназначението – комплект седалки и облегалки за слектрокари, автомобили, за столове; дюшеци за мебелната промишленост и др.

Пеногумата е порест сластичен материал със съобщаващи се пори. Благодарение наличисто на висок процент пори, пеногумата е газо- и водопроницаема. Тя добре поглъща звука. Позволява свободно преминаване на въздуха, косто обезпечава отвеждане на топлината и добра проветряемост.

В сравнение с дунапрена пеногумата има по-висока товароносеща способност. Това позволява направата на изделия с по-малка дебелина в сравнение с тези от дунапрен. Пеногумата бързо и пълно се възстановява след снемане на напрежението. Остатъчната деформация след многократно свиване е обикновено минимална. Притежава добри хигиенни и бактерицидни свойства. Осигурява удобство и дълготрайност на изделията.

Произвежда се по ОН 02-58896-73 г.

Выпускаются одного сорта — первого. Вид изделия зависит от предназначения — комплект сидений и спинок для электрокаров, автомобилей, стульев, матрасы, для мебельной промышленности и др.

Пенорезина пористый эластичный материал с сообщающимися порами. Из-за высокой пористости пеногума газо- и водопроницаема. Она хорошо поглощает звук. Через пенорезину свободно проходит воздух, что обеспечивает хорошее провстривание изделия.

По сравнению с поролоном пенорезина выдерживает более высокую нагрузку. Это позволяет выпускать изделия из пенорезины меньшей толщины по сравнению с поролоном. Пенорезина быстро и целиком восстанавливается после снятия нагрузки. Остаточная деформация после многократного сжатия минимальна. Пенорезина обладает хорошими гигиеничными и бактерицидными свойствами. Изделия из пенорезины удобны и долговечны.

Выпускаются по ОН 02-58896-73 г.

Fertigung nur in erster Qualität. Es werden zahlreiche Arten, je nach dem Bestimmungszweck, hergestellt: Satz Sitz und Lehne für Flurförderzeuge, Kraftwagen, Stühle; Matratzen für die Möbelindustrie u.a.

Der Schaumgummi ist ein poröses elastisches Material. Infolge des hohen Prozentanteils von Poren ist der Schaumgummi gas- und wasserdurchlässig, wirkt schalldämpfend, ermöglicht die freie Luftzirkulation, was den Abzug der Wärme und gute Lüftung gewährleistet.

Im Vergleich mit dem Dunapren weist der Schaumgummi eine höhere Tragfähigkeit auf. Dies ermöglich die Herstellung von Erzeugnissen mit geringerer Dicke im Vergleich mit jenen aus Dunapren. Nach Beseitigung der Beanspruchung nimmt der Schaumgummi rasch und vollkommen die ursprüngliche Form ein. Die restliche Verformung ist nach mehrmaliger Druckausübung infolge des Sitzens unbedeutend. Gute hygienische und bakterizide Eigenschaften. Bequemlichkeit und lange Lebensdauer der Erzeugnisse.

Herstellung laut ON 02-58896-73.

РЬКАВИЦИ ЛАТЕКСОВИ . ТЕХНИЧЕСКИ

Те са безшевни каучукови изделия. Употребяват се като предпазно средство при работа с водни разтвори на сярна киселина до 50%, азотна киселина до 25%, солна киселина — всички концентрации, разредени основи и други вредни за кожата вещества, а също така и за предпазване от механични действия и от студ.

Произвеждат се два размера — къси и дълги и следните видове:

обикновени латексови ръкавици;

латексови технически ръкавици с каучукови мленки и текстил на подплата – предназначени за рибната промишленост;

латексови технически ръкавици с текстил. Притежават високи якостни показатели: якост на опън в kg/cm² – над 100 относително удължение в % – над 350. Произвеждат се съгласно БДС 3317–69 г.

ПЕРЧАТКИ ЛАТЕКСНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ

Беспловные резиновые изделия. Употребляются как предохранительное средство при работе с водными растворами серной кислоты — концентрация до 50 %, азотной кислоты — копцентрация до 25 %, соляной кислоты — пюбой концентрации, разбавленных щелочей и других вредлых для кожи веществ. Кроме того, они применяются также для предохранения от механического воздействия и холода.

Выпускаются двух размеров – короткие и длинные, следующих видов:

обыкновенные латексные перчатки;

латексные технические перчатки на текстильной подкладке — предназначенные для рыбной промышленности;

латексные технические перчатки на текстиле.

Обладают высокими показателями прочности:

прочность на растяжение в кg/cm² - более 100

относительное удлинение в % - более 350 Выпускаются по БПС 3317-69 г.

LATEXHANDSCHUHE FÜR TECHNISCHE ZWECKE

Auch hier handelt es sich um ein nahtloses Kautschukerzeugnis, das die Hände bei Arbeiten mit Wasserlösungen von Schwefelsäure bis 50%, Salpetersäure bis 25%, Salzsäure in allen Konzentrationen, verdünnten Basen und andere. für die Haut schädliche Mittel schützt. Sie bewahren vor mechanischen Einwirkungen und Kälte.

Herstellung in zwei Abmessungen – lang und kurz und in folgenden Arten:

gewöhnliche Latexhandschuhe;

Latexhandschuhe für technische Zwecke mit Kautschuk und Gewebefütter – für die Fischereiwirtschaft:

Textil-Latexhandschuhe für technische Zwecke. Sie zeichnen sich durch hohe Reißfestigkeit aus: Reißfestigkeit, kg/cm² über 100 relative Dehnung, % über 350 Herstellung laut BDS 3317-69.



/amekc latex





латекс latex



ПЕРЧАТКИ ЛАТЕКСНЫЕ ДЛЯ БЫТОВЫХ НУЖД LATEXHANDSCHUHE FÜR HAUSFRAUEN

Домакинските ръкавици са безшевни каучукови. Предназначени са за предлазно средство при работа в кухня, консервната промишленост и други подобни случаи. Не дразнят кожата на работещия с тях, притежават голя ма здравина, съчетана с мекота и сластичност. Устойчиви са на сапунен разтвор. Имат високи показатели:

якост на разрив, в kg/cm² — над 100 относително удължение, в % — над 400 Произвеждат се съгласно БДС 10306-72 г. Перчатки для бытовых нужд бесшовные резиновые изделия. Применяются как предохранительное средство при работе на кухне, в консервной промышленности и в других случаях. Не раздражают кожу, отличаются большой прочностью в сочетании с мягкостью и эластичностью. Устойчивы на мылыный раствор.

Обладают высокими показателями: прочность на разрыв, в кg/cm² – выше 100 относительное удлинение, в % – выше 400 Выпускаются по БДС 10306 – 72 г.

Es handelt sich um ein nahtloses Kautschukerzeugnis, das die Hände bei Arbeiten in der Küche, den Konservenbetrieben und ähnlichen schützt. Sie reizen nicht die Haut und zeichnen sich durch lange Haltbarkeit aus, sind gleichzeitig weich und elastisch, beständig gegenüber Seifenlösungen. Hohe Kenngrößen:

Reißfestigkeit, kg/cm² über 100 relative Dehnung, % über 400 Herstellung laut BDS 10306-72.



ПЕРЧАТКИ ЛАТЕКСНЫЕ ДЛЯ АНАТОМИРОВАНИЯ

LATEXHANDSCHUHE FÜR AUTOPSIEN

Предназначени са за предпазно средство при аутопсии и във ветеринарната медицина. Произвеждат се в различни разцветки и в четири размера. Не дразнят кожата на работещия с тях, притежават голяма здравина, съчетана с мекота и еластичност. Устойчиви са на петкратна стерлизация и имат спедните показатели:

якост на разрив, кg/cm² — над 100 относително удължение, в % — над 400 Произвеждат се съгласно БДС 10306-72 г.

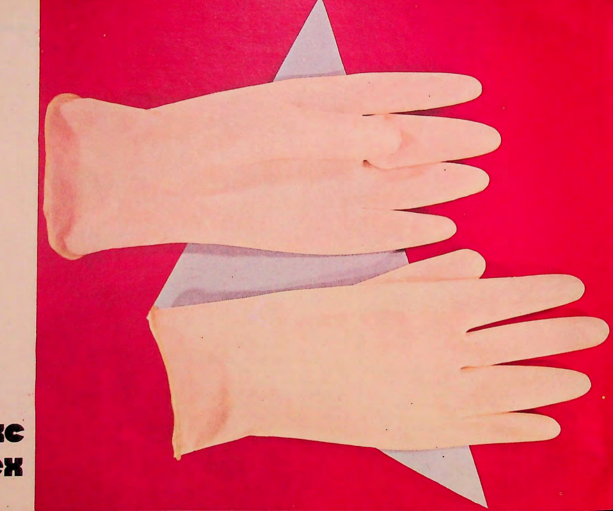
Применяются как предохранительное средство при анатомировании и в ветеринарной медицине. Выпускаются различных расцветок, четырех размеров. Не раздражают кожу, отпичаются большой прочностью в сочетании с мягкостью и эластичностью. Устойчивы на пятикратную стерилизацию и обладают следующими показателями:

прочность на разрыв — более 100 относительное удлинение, в % — более 400 Выпускаются по БДС 10306—72 г.

Dienen zum Schutz der Hände beim Autopsieren sowie in der Tierheilkunde. Herstellungen in verschiedenen Farbgebungen und in vier Größen. Sie reizen nicht die Haut, sind sehr fest, weich und elastisch, gegen fünffache Sterilisation beständig und haben folgende Kenngrößen:
Reißfestigkeit kg/cm² über 100

relative Dehnung, % über 400

Herstellung laut BDS 10306-72.



ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ

Бесшовные резиновые медицинские перчатки выпускаются на базе латекса. Употребляются как предохранительное средство при работе с микроорганизмами, при хирургических операциях и для санитарных целей. Выпускаются с пятью палыцами. Имеют высокие показатели прочности.

прочность на растяжение, в кg/cm² – более 190

относительное удлинение в % -- более 700 устойчивость на стерилизацию Выпускаются по БДС 3012-75 г.

MEDIZINISCHE GUMMIHANDSCHUHE

Каучуковите медицински ръкавици на база латекс са безшевни. Употребяват се като предпазно средство при работа с микроорганизми, при хирургически операции и за санитарни цели. Произвеждат се с пет пръста и имат високи якостни показатели:

якост на опън, в кg/cm² – над 190 удължение, в % – над 700 Произвеждат се съгласно БДС 3012–75 г. Die auf Latexbasis hergestellten medizinischen Gummihandschuhe sind nahtlos und dienen zum Schutz bei der Arbeit mit Mikroorganismen bei chirurgischen Eingriffen sowie für sanitäre Zwecke. Die Fünffinger-Handschuhe weisen hohe Kenngrößen auf:

Zugfestigkeit, kg/cm² über 190 relative Dehnung, % über 700 Beständigkeit während der Sterilisation Herstellung laut BDS 3012-75



ЛАТЕКСНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ **ШЛЯ ПАЛЬЦЕВ**

Предназначены для предохранения порезанных и перевязанных пальцев от загрязнения и воды. Применяются и для технических целей. Выпускаются следующих размеров:

Nº 1 Nº 2 Nº 3 длина в mm60 ± 5 70 ± 5 80 ± 5 толщина изделия mm 0,6 ± 0,1 0.6 + 0.1 0.6 ± 0.1

Предохранители для пальцев выпускаются по ОН 02-56074-72 г.

zum Schutz verwundeter oder verbundener Finger, gegen Verschmutzung, Befeuchtung und für technische Zwecke.

Herstellung in folgenden Maßen:

LATEX-FINGERSCHUTZ

	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3
Länge, mm	60 ± 5	70 ± 5	80 ± 5
Wandstärke	0.6 ± 0.1	$0,6 \pm 0,1$	$0,6 \pm 0,1$

Herstellung laut ON 02-56074-72.

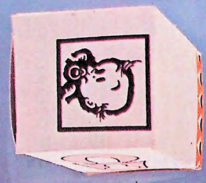
Предназначени са за предпазване на наранени и превързани пръсти от замърсяване и измокряне и за технически цели.

Произвеждат се в размери:

Nº 1 Nº 2 Nº 3 70 ± 5 80 ± 5 пължина в mm 60 ± 5 пебелина на стената в mm 0,6 ± 0,1 0.6 ± 0.1 0.6 ± 0.1

Предпазителите за пръсти се произвеждат съгласно ОН 02-56074-72 г.









Бибероните са безшевни каучукови изделия, предназначени за хранене от шише или за залъгване на бебета. Произвеждат се три вида биберони — за хранене, залъгалки и залъгалки с камбанка.

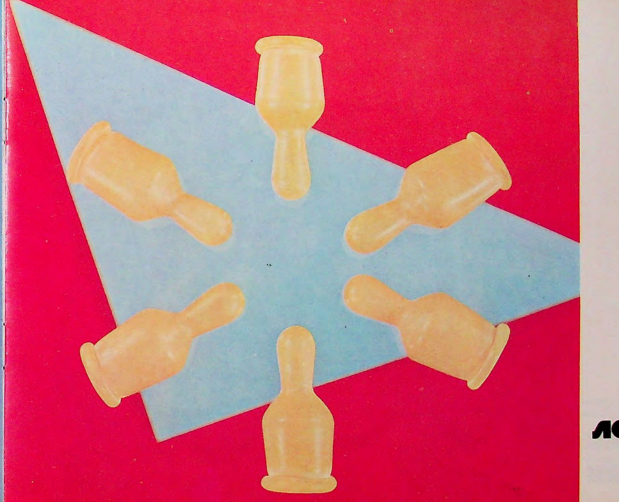
Имат относително удължение над 300 %. Произвеждат се съгласно ОН 02-52870-72 г. Это бесшовные резиновые изделия, предназначенные для кормления из бутылочки грудных детей или для сосания. Выпускаются три вида изделий — соски для кормления, пустышки с колокольчиком и пустышки без колокольчика.

Относительное удлинение — более 300 %. Выпускаются по ОН 02—52870—72 г.

ist ein nahtloser Gummiartikel zur Fütterung von Säuglingen mit Saugflasche. Es werden drei Arten hergestellt, Sauger für die Milchflasche, Lutscher und Lutscher mit Glöckchen. Relative Dehnung über 300%.

Herstellung laut ON 02-52870-72.





/amekc latex



samekc latex БАЛОНЧЕТА ДЕТСКИ НАДУВАЕМИ

ШАРЫ ДЕТСКИЕНАДУВНЫЕ

AUFBLASBARE LUFTBALLONS

Произвеждат се два вида детски балончета — с и без свирки в различни цветове. Имат относително удължение над 500 %.

Опаковат се самостоятелно в плътно затворени полистиленови пликчета.

Произвеждат се съгласно ОН 02-65213-74 г.

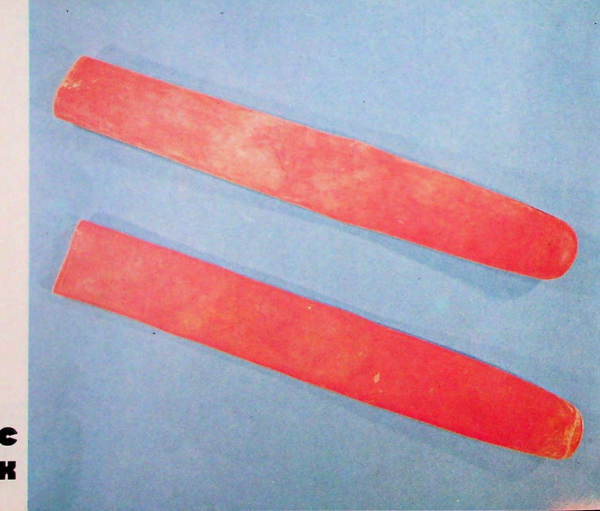
Выпускаются два вида детских шаров — со свистком и без свистка различных расцветок. Отпосительное удлинение более 500 %.

Упаковываются каждый по отдельно в полиэтиленовые пакетики и запечатываются.

Выпускаются по ОН 02--65213-74 г.

Hergestellt werden zwei Arten, in verschiedenen Farben – mit und ohne Pfeife. Relative Dehnung über 500%.

Sie sind in dicht verschlossenen Polyäthylenumschlägen einzeln verpackt. Herstellung laut ON 02-65213-74.



ВАГИНЫ

VAGINEN

Предназначени са за изкуствено осеменяване. Представляват каучукови тръби на латексова база.

Произвеждат се два вида /за коч и за бик/ и имат относително удължение над 300 %. Устойчиви са на стерилизация.

Произвеждат се съгласно ОН 02-53189-71 г.

Предназначены для искусственного осеменения. Представляют собой резиновые трубки на базе латекса.

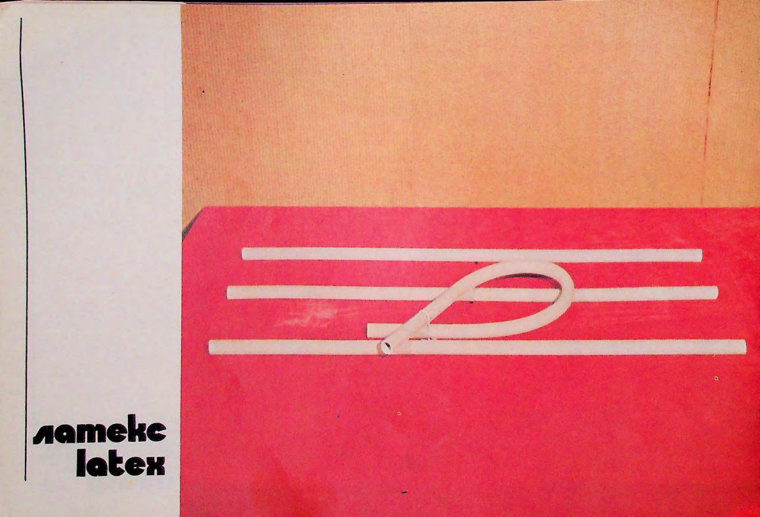
Выпускаются двух видов /для баранов и быков/, первого сорта. Относительное удлинение болсе 300 %. Устойчивы на стерилизацию.

Выпускаются по ОН 02-53189-71 г.

dienen zur künstlichen Befruchtung. Es handelt sich um Kautschukrohre auf Latexbasis.

Herstellung in zwei Arten – für Ziegenböcke und Stiere, erste Qualität, relative Dehnung über 300%. Sie sind gegenüber der Sterilisation beständig.

Fertigung laut ON-02-53189-71.



МАРКУЧИ ГУМИРАНИ ЗА ПЕРАЛНИ МАШИНИ

ШЛАНГИ ПРОРЕЗИНЕННЫЕ ДЛЯ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН GUMMISCHLÄUCHE FÜR WASCHMASCHINEN

Маркучите за перални машини представляват гумени тръби с рифелована външна повърхност. Произвеждат се в едно качество – първо и в светъл цвят, съгласуван предварително с клиента.

Размери:

външен диаметър 22,5 ± 0,5 mm 16,65 ± 0,35 mm височина на рифела дължина 22,5 ± 0,5 mm 86,05 ± 0,25 mm 850 ± 5 mm

Устойчиви са на перилни препарати и 3 % разтвор на оцетна киселина.

Произвеждат се съгласно ОН 02-53513-73 г.

Шланги для стиральных машин представляют резиновые трубки с рифленой наружной поверхностью. Выпускаются одного сорта, светлых тонов- по предварительному согласованию с заказчиком.

Наружный диаметр
внутренний диаметр
высота рифля
длина

Размеры:
22,5 ± 0,5 mm
16,65 ± 0,35 mm
0,75 ± 0,25 mm
длина
850 ± 5 mm

Устойчивы к стиральным порошкам и 3-процентному раствору уксусной кислоты. Выпускаются по ОН 02-53513-73 г. Es handelt sich um Gummirohre mit geriffelter Außenoberfläche. Sie werden nur in der ersten Qualität, in heller mit dem Kunden vereinbarter Farbe hergestellt.
Abmessungen:

Außendurchmesser $22,5\pm0,5$ mmInnendurchmesser $16,65\pm0,35$ mmRiffelhöhe $0,75\pm0,25$ mmLänge 850 ± 5 mm

Die Schläuche sind gegenüber Waschmitteln sowie einer 3%igen Essigsäurelösung beständig. Herstellung laut ON 02-53513-73.



Предназначени са за провеждане на газ и вода под налягане, близко до атмосферното.

Произвеждат се в различни разцветки и с размери:

 чение мера, т	вътрешен диаметър	mm	дебелина на стената, mm
5/7	5 ± 0,5		$1,0 \pm 0,25$ $1,5 \pm 0,25$
6/9 7/10	6 ± 0.5 7 ± 0.5		$1,5 \pm 0,25$
8/12 11/16	8 ± 0.5 11 ± 0.5		$2,0 \pm 0,30$ $2,5 \pm 0,40$
15/21	15 ± 0,5		$3,0 \pm 0,40$

Произвеждат се съгласно БДС 2220-72 г.

Предназначены для подачи газа и воды под давлением, близким к атмосферному.

Выпускаются различных расцветок и размеров:

означение	вътрешен	дебелина
на размера, т	диаметър ,тт	на стената т
5/7	5 ± 0,5	1,0 ± 0,25
6/9	6 + 0.5	1,5 + 0,25
7/10	7 + 0,5	1,5 + 0,25
8/12	8 + 0,5	$2,0 \pm 0,30$
11/16	11 ± 0.5	2,5 + 0,40
15/21	15 + 0,5	$3,0 \pm 0,40$

Выпускаются по БДС 2220-72 г.

Sie dienen zur Beförderung von Gas oder Wasser unter dem vom Atmosphärendruck unwesentlich abweichenden Druck.

Herstellung in verschiedenen Farbtönen mit folgenden Abmessungen:

Maßbe-	Innen-	Wand-
zeichnung, m	durchmesser, mm	stärke, mm
5/7	5 ± 0,5	1,0 ± 0,25
6/9	6 + 0,5	$1,5 \pm 0,25$
7/10	7 + 0,5	$1,5 \pm 0,25$
8/12	8 ± 0.5	$2,0 \pm 0,30$
11/16	11 + 0,5	$2,5 \pm 0,40$
15/21	15 ± 0,5	$3,0 \pm 0,40$

Herstellung laut BDS 2220-72.



МАРКУЧ МАСЛОУСТОЙ ЧИВ ЗА ГАЗОВИ ПЕЧКИ ШІЛІГИ МАСЛОУСТОЙЧИВЫЕ ЛЛЯ ГАЗОВЫХ ПЛИТ ÖLBESTÄNDIGER SCHLAUCH FÜR GASHERDE

Предназначен е за провеждане на газ пронан-бутан под налягане 0,03 MN/m²

Произвежда се в първо качество, цвят зелен или друг, уговорен предварително с клиента.

Размери:

вътрешен диаметър 8 ± 1 mm външен диаметър 13 ± 1 mm Произвежда се съгласно ОН 02-65397-74 г. Предназначены для подачи газа пропап-бутана под давлением 0,03 MN/m²-

Выпускаются одного сорта – первого, зененого или любого другого цвета, по предварительной заявке заказчика.

Размеры:

внутренний диаметр 8 ± 1 mm наружный диаметр 13 ± 1 mm Выпускаются по OH 02-65397 --74 г.

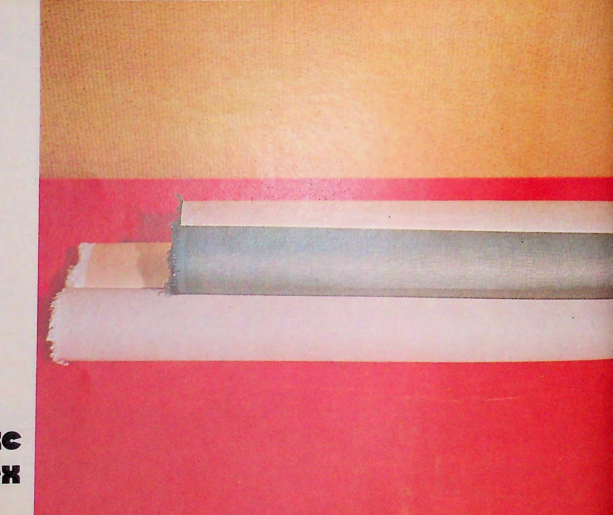
Zur Beförderung von Propan-Butangas unter dem Druck von 0,03 MN/m².

Herstellung nur in der ersten Qualität; Farbe grün oder wie mit dem Kunden vereinbart.

Abmessungen:

 $\begin{array}{ll} \text{Innendurchmesser} & 8 \pm 1 \text{ mm} \\ \text{Außendurchmesser} & 13 \pm 1 \text{ mm} \end{array}$

Herstellung laut ON 02-65397-74.



ТЪКАПИ ГУМИРАНИ С ОБЩО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ТКАНИ ПРОРЕЗИНЕННЫЕ ОБИЕГО ПРЕДНАЗНА ЧЕНИЯ GUMMIERTE GEWEBE
ALLGEMEINER BESTIMMUNG

Използуват се за изработка на защитни облекла против влага, селскостопански препарати и други химикали, покривала на транспортни средства, подове на налатки и др.

Произвеждат се едностранно гумирани, двустранно гумирани и дублирани тъкани. Могат да бъдат гумирани и дублирани тъкани от естествени и синтетични влакна.

При гумирането тъканите запазват физикомеханическите си качества и придобиват водои въЗдухонепроницаемост.

Изработват се съгласно БДС 10618-72. г.

Используются для пошива защитной одежды от влаги, сельскохозяйственных препаратов и других химикалиев, покрытий для среств транспорта, полов для палаток и др.

Выпускаются ткани прорезиненные с одной стороны, с обсих сторон и дублированные. Для прорезинелания и дублирования могут использоваться натуральные и синтетические волокна.

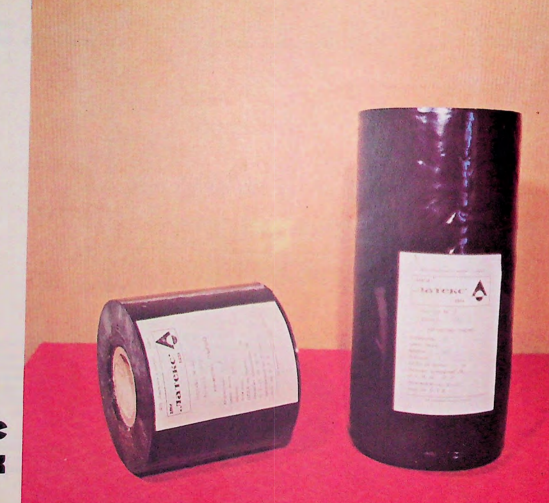
При прорезинивании ткани сохраняют свои физико-механические свойства и приобретают водо- и воздухонепроницаемость.

Выпускаются по БДС 10618-74 г.

Sie dienen zur Fertigung von Schutzkleidung gegen Feuchtigkeit, landwirtschaftliche Präparate und andere Chemikalien, ferner als Planen für Transportmittel, Zeltfußböden u.a.

Es werden einseitig-, zweiseitig gummierte sowie doublierte Gewebe hergestellt. Gewebe aus Naturund synthetischen Fasern lassen sich doublieren und gummieren.

Beim Gummieren behalten die Gewebe ihre physikalisch-mechanischen Eigenschaften bei und werden dabei wasser- und luftundurchlässig. Herstellung laut BDS 10618-72.



Самозалепващата се изолационна лента представлява РVС фолио от едната страна, на което е нанесен тънък слой бутил-каучуково лепило. Предназначена е за защита на метални тръбопроводи от корозия. Полагането на лентата върху тръбопроводите се извършва след почистване на металната повърхност от ръждата и нанасяне на тънък слой ленина грунтовка.

Показатели	Изисквания
Цвят	син или черен
Температурен интервал на експлоатация, ^о С	от -20°C до 70°C
Дебелина на лепилния	
слой, тт	от 0,05 до 0,08
Дебелина на фолиото, тт	$0,35 \pm 0,03$
Якост на опън	
в надлъжно направление не	
по-малко от, в kg/cm ²	140
Относително удължение в	
надлъжно направление	
не по-малко от, /%/	230
Якост на спойката между	
самозалепващата се изо-	
лационна лента и чистата	
метална повърхност не	
по-малко от, kg/cm	0,150
Специфично обемно еле-	
ктрическо съпротивление п +20°С и постоянно нал-	ри
режение 1000V не	
по-малко от /ом/ст/	1 x 10 ¹¹

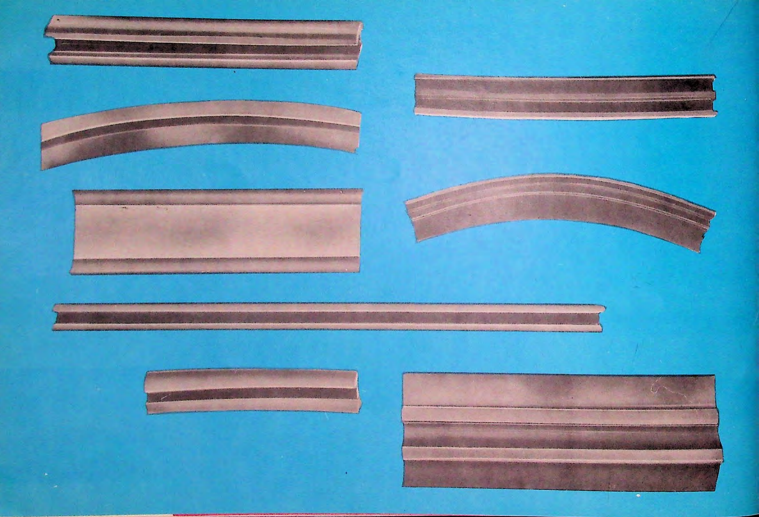
КЛЕЙКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА /СИЛ/

Клейкая изоляционная лента представляет собой с одной стороны фольту из РVС, на которую манесен тонкий слой бутилкаучукового клея. Предназначена для защиты металлических трубопроводов от коррозии. Заклейка ленты на трубопровод производится после очищения металлической поверхности от ржавчины и нанесения тонкого слоя клеевой грунтовки.

Показатели	Требования
Цвет	Синий или черный
Интервал температурной	
эксплуатации, с0	от -20°C до 70°C
Толицина клеевого	
слоя, тт	от 0,05 до 0,08
Толщина фольги, тт	0,35±0,03
Прочность на разрыв в	,
продольном	
направлении, кд/ст2	140
Отпосительное удлинение	
в продольном направлении	
не менее, %	230
Прочность спайки	
между клейкой	
изоляционной	
лентой и чистой	
металлической поверхностью	
не менее, кg/cm ²	0.150
Удельное объемное элек-	
трическое сопротивление	
при +20°C и постоянном	
напряжением 1000V не	
менес, hom/cm	1x1011

Es handelt sich um eine PVC-Folie, auf deren einen Seite eine dünne Schicht Butylkautschukklebstoff aufgetragen ist. Es dient zum Schutz der Metallrohrleitungen vor Korrosion. Die Rohrleitungen sind im voraus von Rost auf der Metalloberfläche zu säubern, wonach eine dünne Schicht Klebstoffgrund aufzutragen ist.

Kenngrößen	Anforderungen
Farbe	blau oder schwarz
Betriebstemperaturintervall, OC	-20 bis 70°C
Klebstoffschicht, mm	von 0,05 bis 0,08
Folienstärke, mm	$0,35 \pm 0,03$
Zugfestigkeit in Längs- richtung, mindestens, kgc ^m /cm ² relative Dehnung in Längs-	140
richtung, mindestens, %	230
Haftfestigkeit zwischen dem selbstklebenden Isolier-	
band und der sauberen Metall- oberfläche, mindestens kgc ^m /cn	0,150
spezifischer elektrischer Vo- lumenwiderstand bei +20°C	
und Gleichspannung 1000 V, m	nind. hom/cm 1 x 10



ПРОФИЛИ ШПРИЦОВИ ОБИКНОВЕНИ И МИКРОПОРЕСТИ ПРОФИЛИ ШПРИЦОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ И МИКРОПОРИСТЫЕ

GEWÖHNLICHE UND MIKROPORÖSE SPRITZ-PROFILE

Предназначени са за уплътняване на дстайли в отделните възли на транспортни коли, фургони, в едропанелното строителство и др.

Профилите се изработват с форма и раз мери, заявени от клиснта — с чертеж или мостра.

Изработват се съгласно БДС 11703—74 г.

Предназначены для употнения деталей отдельных узлов в транспортных средствах, фургонах, круппопанельном строительстве и т. д.

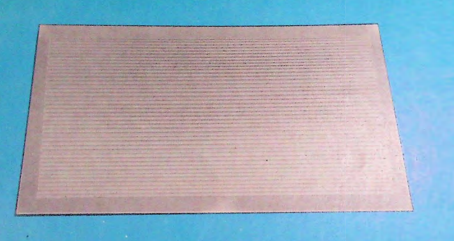
Форма и размеры выпускаемых профилей определяются заказчиком — по чертежам или образцам.

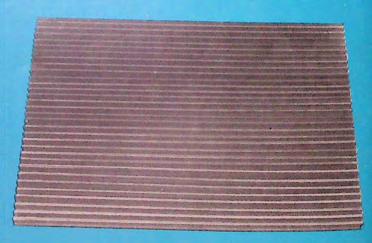
Выпускаются по БДС 11703-74 г.

zur Abdichtung von Werkstücken einzelner Baugruppen von Kraftwagen, Güterwagen, in der Großplattenbauweise u.a.

Herstellung nach vom Kunden gelieferten Zeichnungen oder Mustern für die Form und Abmassungen.

Fertigung laut BDS 11703-74.





Поставят се пред входовете на учреждения, домове, работни помещения и др., и служат за изтриване ходилата на обувките.

Изтривалките се произвеждат в първо качество и са с черен цвят.

Размери:

лгължина 550 mm ± 20 пирочина 390 mm ± 20 дебелина 14 mm ± 2 височина на рифела 8 mm ± 2 Произвеждат се съгласно ОН 02–65398–74 г.

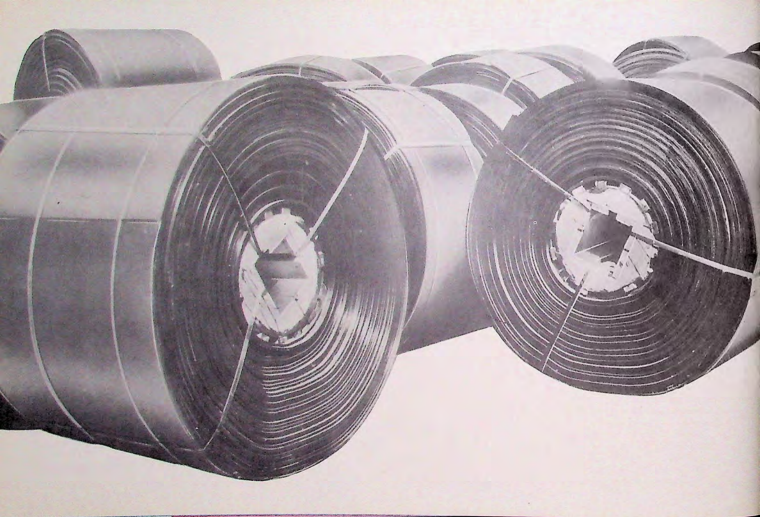
Застилаются у входов в учреждения, жилые и рабочие помещения и т. д. Служат для вытирания обуви. Половики выпускаются одного сорта. Окрашены только в черный цвет.

Размеры: длина 550 mm ± 20 мm ± 2 mm ± 2 mm

zum Auflegen an den Eingängen von Behörden, Häusern, Arbeitsräumen u.a. Dienen zur Beseitigung des Straßenschmutzes von den Schuhsohlen. Herstellung nur in erster Qualität. Die Gummimatten sind schwarz.

Maße:

Länge	550 mm ± 20
Breite	390 mm ± 20
Stärke	14 mm ± 2
Riffelhöhe	8 mm ± 2
Die Fertigung erfolgt la	ut der Fachbereichsnorm
ON 02-65398-74.	



ЛЕПТИ ТРАНСПОРТНИ ГУМЕНО – ТЕКСТИЛНИ

ЛЕНТЫ ТРАНСПОРТНЫЕ РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ GUMMITEXTIL-FÖRDERBÄNDER

Произвеждат се от полиамиден текстил TK-150 и протектори от каучук. Работната им температура с от $-25^{\circ}\mathrm{C}$ до $60^{\circ}\mathrm{C}$. Предназначени са за лентови транспортьори за пренасяне на различни видове материали в пасипно състояние или на сдинични товари.

Имат широчина до 1000 mm и брой на вложките по споразумение с клиента.

Произвеждат се по БДС 9965--74 г.

Производятся из полиамидной ткани TK-150 и резиновых шин. Рабочая температура от -25° до 60°С. Предназначены для ленточных транспортеров, переносящих различные виды материала в насыпном виде или штучные грузы.

Имеют ширину до 1000mmичисло вкладок по договоренности с заказчиком.

Выпускаются по БДС 9965-74 г.

Herstellung aus Polyamidtextil TK-150 und Kautschukprotektoren. Betriebstemperatur -25° bis +60°C.

Sie dienen zum Transport verschiedenen Schüttguts oder von Einzelwaren auf Bandförderern.

Breite bis 1000 mm, Lagenanzahl nach Vereinbarung mit dem Kunden.

Herstellung laut BDS 9965-74.

Лепилото "Хемопрен-ПН" представлява разтвор на база хлоропренов каучук. Употребява се за запепване на подови настилки без текстилна основа и азбовнилови плочки върху бетон, ксилолит и др. Употребява се също за залепване на поливинилхлоридна подова настилка с текстилна основа, изкуствена и сстествена кожа, поливинилхлоридно фолио за изопации, кожа с гъон и пр. Лепилото запазва максималните си якостни показатели при температурни граници от +5°C до +50°C.

Хомогенно е и не съдържа чужди включения.

M) .	
Физико-механични	Стойност
показатели	
Съдържание на сухо	
вещество, в %	29 ± 2
Сила на слепване с	
бетон не по-малко, кд	25
Време на съхнене, тіп	10-15
Произражна се по ЕПС 626	5 66 -

Клей "Хемопрен-ПН" предстагляет собой раствор на базе хлоропренового каучука. Применяется для наклеивания покрытий для полов без текстильной основы и асбовиниловых плиток на бетон, ксилолит и др. Применяется также для наклеивания поливинилхлоридных покрыгий для полов на текстильной основе, искусственной и сстественной кожи, поливинилхлоридной фольги для изоляции, склеивания кожи с подошвой и пр. Клей сохраняет свои максимальные показатели прочности при температурной границе от +5°C до +50°C.

Клей гомогенен и не содержит инородных компонентов.

Физико-механические	
показатели	Значение
Содержание сухого	
вещества, %	29 + 2
Сила склейки с	
бетоном не менее, кд	25
Время сушки, тіп	10 - 15
Выпускается по БДС	6265-66 r.

Eine Lösung auf Chloroprenkautschukbasis. Dient zum Kleben von Bodenbelägen ohne Textilunterlage, Asbovinylplatten auf Beton, Xylolith u.a. Verwendet wird er ferner zum Kleben von Polyvinylchloridbodenbelag auf Textilunterlage, Kunstoder Naturleder, Polyvinylchloridfolie für Isolationen, Leder mit Sohlenleder u.a. Der Klebstoff behält seine maximalen Festigkeitskenngrößen in den Temperaturgrenzen von +5°C bis +50°C bei. Ist homogen und enthält keine fremden Beimengungen.

Wert	
29 ± 2	
25	
10 - 15	

Herstellung laut BDS 6265-66.

Представлява разтвор на база хлоропренов каучук.

Употребява се за залепване на вулканизирана гума към метал, дърво, бетон, стъкло и др. Лепилото е самовулканизиращо се.

"Клей-88" осигурява високи якостни показатели на лепилния шев.

Показатели

Клей-88

Цвят	светлокафяв
Съдържание на сухо	
вещество, %	30 ± 20
Чужди включения, бр.	не се допуска
Време на засъхване, тіп	2-10
Якост на опън на	
лепилния шев	
24 часа след	
залепването, kg/cm ²	11
48 часа след	2.7
залепването, kg/cm ²	13
Якост на разслояване	•
на лепилния шев	
24 часа след	
	1,0
залепването, kg/cm	1,0
48 часа след	
залепването, kg/cm	1,2
Произвежда се сыласно Б	ДС 10090-72 г.

Представляет собой раствор на базе хлоропренового каучука. Употребляется для склейки вулканизированной резины с металлом, деревом, бетоном, стеклом и др. Клей самовулканизующийся.

"Клей-88" обеспечивает высокие показатели прочности клеевого шва.

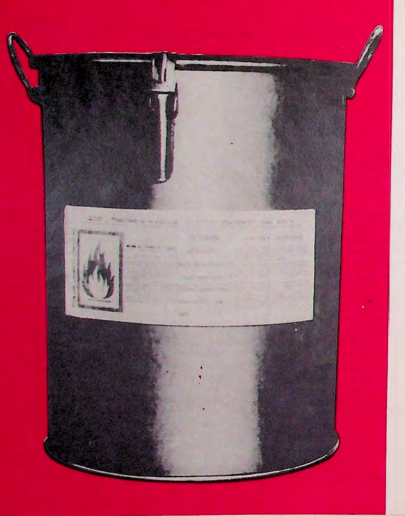
Показатели	Клей –88
	светло-
Цвет .	коричневый
Содержание сухого	,
вещества, %	30 ± 20
Наличие ипородных	
компонентов	не допускается
Время сушки, тіп	2-10
Прочность на растяжение	
клеевого шва	
24 часа после	
склеивания, кg/cm ²	11
48 часов после	
склеивания, кg/cm ²	13
Прочность на расслоение	
клеевого шва	
24 часа после	
склеивания, кд/ст	1,0
48 часов после	
склеивания, кд/ст	1,2
Выпускается по БДС 10	090-72 г.

Eine Lösung auf Chloroprenkautschukbasis. Dieses Mittel dient zum Kleben von vulkanisiertem Kautschuk auf Metall, Holz, Beton, Glas u.a. Der Klebstoff vulkanisiert sich von selbst.

Klej-88 gewährleistet hohe Festigkeitskenngößen der geklebten Naht.

1	Kenngrößen	Klej-88
1	Farbe	hellbraun
3	Trockenmassegehalt, %	30 ± 20
- 1	fremde Beimengungen	unzulässig
	Trocknungszeit, min	2-10
1	Zugfestigkeit der geklebten	
i	Naht, 24 Stunden nach	
-	dem Kleben, kg/cm ²	11
1	48 Stunden nach dem	
	Kleben, kg/cm ²	13
	Abschichtungsfestigkeit	
-	der geklebten Naht	
	nach 24 Stunden, kg/cm	1,0
	nach 48 Stunden, kg/cm	1,2
	Herstellung laut BDS 10090-72.	





Представлява контактно-свързващи вещества, разтворени в органични разтворители. Лепилото се употребява за залепване на:

студопор към дърво, метал, бетон и твърд РVC;

листи от омекчено РVC фолио към омекчено РVC фолио, дърво, метал и бетон;

декоративни стенни плочки от PVC, полистирол и др. към мазилка, бетон, дърво и метал;

рулонен профилен материал за стенна облицовка на база PVC към дърво, метал, бетон;

подова настилка с и без текстил върху бетон, метал и дърво; азбовинилови подови плочки към метал, бетон, дърво.

Лепилото е термопластично. При нагряване наведнъж залепени и след това разкъсани повърхности до $60-70^{\circ}$ С може отново да се извърши залепване чрез притискане на залепените повърхности, без да е необходимо отново да се нанася лепило. Има висока първоначална якост, което позволява лепенето на отвесни, наклонени и таванни равнили, като максималната якост се постига след 48—72 часа.

Устойчиво е на влага и играе роля на антикорозионно покритие. Затворено херметически лепилото има дълъг срок на съхранение — не по-малко от една година.

ТП-39 осигурява якостни показатели на лепилния шев:

Якост на сряз- ване, кg/cm	Якост на опън, кg/с
3,5	_
3,5	_
4	0,60
-	0,85
-	0,70
-	0,75
	3,5

Лепило "ТП-30" є с кафяво-черен цвят, съдържание на сухо вещество – над 36 % и е без чужди включения.

Произвежда се съгласно БДС 10090-72 г.

Представляет собой контактно-связывающие вещества, растворенные в органических растворителях. Клей употребляется для склейки:

студопора с деревом, металлом, бетоном и твердым PVC; листов умягченной фольги из PVC с умягченной фольгой из PVC,

перевом, металлом и бетоном:

декоративных стенных плит из PVC, полистирола и др. со штукатуркой, бетоном, деревом и металлом;

рулонного профильного материала для облицовки стен на базе PVC

с деревом, металлом, бетоном;

покрытий для полов на текстиле и без текстиля с бетоном, металлом и деревом;

асбовиниловых плиток для полов с металлом, бетоном, деревом.

Клей — термопластичен. Склеенные и расклеенные поверхности при температуре до $60-70\,^{\circ}$ С можно снова склеить путем прижима склеивающихся поверхностей, при этом их не следует снова смазывать клеем. Имеет высокую первоначальную прочность, что поэволяет оклеивать отвесные и наклонные плоскости, потолки, причем максимальная прочность достигается через 48-72 часов.

Клей устойчив на воздействие влаги и играет роль антикоррозионного покрытия. В герметической упаковке клей имеет длительный срок хранения—не менее года.

ТП-39 обеспечивает следующие показатели прочности клеевого шва:

Клеевой шо́в между	Прочность на срез, кg/cm	Прочность на растяж, кg/cm ²
РVС фольга [⊕] РVС фольга	3,5	-
РVС фольга – дерево	3,5	-
стиропор – дерево	4	0,60
стиропор-металл	-	0,85
стиропор-винидур	12	0,70
стиропор-бетон	-	0,75

Клей ТП – 39 коричнево-черного цвета, содержание сухого вещества выше 36 %. Не содержит инородных компонентов.

Выпускается по БДС 10090-72 г.

Eine Zusammensetzung aus Kontaktverbindungsstoffen, die in organischen Lösungsmitteln gelöst sind. Dient zum Kleben von:

Studopor an Holz, Metall, Beton und PVC hart;

Folien aus weichem PVC an weiche PVC-Folien, Holz, Metall und Beton; dekorative PVC-Wandfliesen, Polystirol u.a. auf Verputze, Beton, Holz und Metall:

Profilmaterial in Rollen auf PVC-Basis zur Wandverkleidung auf Holz, Metall, Beton;

Fußbodenbelag mit und ohne Textilunterlage auf Beton, Metall und Holz; Asbovynil-Fußbodenplatten auf Metall, Beton, Holz;

Der Klebstoff ist thermoplastisch. Bei der Erhitzung der bereits geklebten und darauf getrennten Oberflächen bis 60-70°C, ist das Material erneut durch zusammendrücken der geklebten Flächen ohne Klebstoffzugabe zusammenzukleben. Der Klebstoff zeichnet sich durch hohe anfängliche Festigkeit aus, was das Kleben auf senkrechten, geneigten Flächen sowie auf der Decke sichert, wobei die maximale Festigkeit nach 48-72 Stunden eintritt.

TP-39 ist feuchtigkeitsbeständig und ist ein Antikorrosionsbelag. Hermetisch verschlossen beträgt die Lagerfähigkeit mindestens ein Jahr.

TP-39 gewährleistet folgende Festigkeitskenngrößen der geklebten Naht:

		Zugfe-
Klebenaht zwischen	Schnitt- festigkeit,	stigkeit,
	kg/cm	kg/cm ²
PVC-Folie – PVC-Folie	3,5	~
PVC-Folie - Holz	3,5	-
Styropor - Holz	2	
Styropor - Metall	-	0,60 0,85
Styropor - Vinidur	-	0,70
Styropor - Beton	-	0,75

Der braunschwarze Klebstoff TP-39 enthält über 36% Trockenmasse und keine fremden Beimischungen. Herstellung laut BDS 10090-72.



Редактор Л. Ранджева Художник Б. Касъров Худ. редактор П. Балджиева Тем.. редактор Д. Мирчев Коректор Л. Панев Формат 1/16 71/100 Тираж 3000

издателство "РЕКЛАМА" - СОФИЯ

ДПОП "Офсеті рафик" – София



ВТО "Химимпорт" - София ул. "Стефан Караджа" 2

ЭКСПОРТНАЯ ЦЕНТРАЛЬ "ХИМИМПОРТ" – София ул. Стефана Караджи, 2

EXPORTEUR: CHIMIMPORT, Sofia Stefan Karadsha-Str. 2



ВТП "РАЗНОИЗНОС" - София ул. Цар Асен 1

РАЗНОИЗНОС — София ул. Царя Асеня, 1

RAZNOIZNOS, Sofia Zar Assen-Str. 1 meke letex gemeke letex gemeke letex gem sameke latex sameke latex sameke latex sa r gameke later gameke later gameke later g ex gameke latex gameke latex gameke latex g tex gameke latex gameke latex gameke latex atex gameke latex gameke latex gameke late latex sameke latex sameke latex sameke lat з latex gameke latex gameke latex gameke la ke latex латеке latex латеке latex латеке ekc latex латекс latex латекс latex латекс C MARCA sameke latex sameke latex sameke latex sa ж латекс latex латекс latex латекс latex л ен латекс lateн латекс lateн латекс lateн tou comple letou comple letou comple leto