

ТКАНЬ НТ-7

Ткань НТ-7 вулканизованная ТУ 38 1051925-90

Применяется в качестве защитного и теплоизоляционного материала для обшивки электрожгутов, обклейки колодок, изготовления чехлов, теплоизоляционных матов, различных прокладок на элементы конструкций и других изделий. Ткань НТ-7 обеспечивает работоспособность в воздухе в интервале температур от минус 40 до плюс 250 градусов С и кратковременно (секунды) до плюс 700 градусов С. Ткань НТ-7 представляет собой вулканизованную прорезиненную ткань, изготавливаемую из ткани стеклянной марки ТССН (четырёхремизный сатин), промазанную с двух сторон клеем из теплостойкой резиновой смеси ИРП-1141 на основе фторкаучука. Ткань НТ-7 поставляется длиной от 25 до 120 метров. Масса 1 метра .кв. должна быть 475 ± 25 граммов. Ширина ткани НТ-7 и НТ-7Н определяется шириной исходной ткани марки ТССН ($1000 \text{ мм} \pm 200 \text{ мм}$) Вулканизованная ткань закатывается в чистый прокладочный материал из следующих тканей: перкаль или ткань хлопчатобумажная. Ткань НТ-7 вместе с прокладочным материалом в рулонах упаковывается в полиэтиленовую пленку или прорезиненную ткань. Завернутые рулоны ткани упаковываются в деревянные ящики с обрешеткой. Масса одного упаковочного места не должна превышать 70 кг. Ткань НТ-7 при хранении должна быть защищена от воздействия прямых солнечных лучей, кислот, щелочей, масел и должна размещаться на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов. Отопительные приборы должны быть экранированы. В случае хранения ткани при температуре ниже 0 градусов С, ткань должна быть выдержана при температуре не ниже плюс 15 градусов С в течение не менее 24 часов. Гарантийный срок хранения вулканизованной ткани – 10 лет со дня изготовления. Пример условного обозначения при заказе: Ткань НТ-7 вулканизованная ТУ 38 1051925-90

Свойства и технические характеристики Ткань НТ-7Н

Ткань НТ-7Н невулканизованная ТУ 38 1051925-90 Применяется для изготовления резинометаллических нагревателей. Ткань НТ-7Н обеспечивает работоспособность в воздухе в интервале температур от минус 40 до плюс 250 градусов С и кратковременно (секунды) до плюс 700 градусов С. Ткань НТ-7Н представляет собой вулканизованную прорезиненную ткань, изготавливаемую из ткани стеклянной марки ТССН (четырёхремизный сатин), промазанную с двух сторон клеем из теплостойкой резиновой смеси ИРП-1141 на основе фторкаучука. Ткань НТ-7Н поставляется длиной от 25 до 120 метров. Масса 1 метра .кв. должна быть 475 ± 25 граммов. Ширина ткани НТ-7 и НТ-7Н определяется шириной исходной ткани марки ТССН ($1000 \text{ мм} \pm 200 \text{ мм}$). Вулканизованная ткань закатывается в чистый прокладочный материал из следующих тканей: перкаль или ткань хлопчатобумажная. Ткань НТ-7Н вместе с прокладочным материалом в рулонах упаковывается в полиэтиленовую пленку или прорезиненную ткань. Завернутые рулоны ткани упаковываются в деревянные ящики с обрешеткой. Масса одного упаковочного места не должна превышать 70 кг. Ткань НТ-7Н при хранении должна быть защищена от воздействия прямых солнечных лучей, кислот, щелочей, масел и должна размещаться на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов. Отопительные приборы должны быть экранированы. В случае хранения ткани при температуре ниже 0 градусов С, ткань должна быть выдержана при температуре не ниже плюс 15 градусов С в течение не менее 24 часов. Гарантийный срок хранения вулканизованной ткани – 25 суток со дня изготовления. Пример условного обозначения при заказе: Ткань НТ-7Н невулканизованная ТУ 38 1051925-90

ТКАНЬ НТ-7

**Поставка товаров со склада в Харькове и под заказ.
Быстрая комплектация и доставка по Украине.
Гибкая система скидок. 15 лет на рынке промсырья**

ООО Укрпостач, Украина
г. Харьков, ул. Фейербаха, 8
тел: 8(067) 301-06-86
тел/факс: 8(057) 755-89-65
тел/факс: 8(057) 752-34-29

<http://ukrpostach.net>

27.03.2009