

معلومات عن منتج الخيط المعدني جيم

بالنسبة للأعمال التي تتطلب مزيداً من اللعان ، فإن خيوط التطريز المعدنية 2/150 هي اختيار المحترفين. يتكون خيط التطريز المعدني من نواة بوليستر أو من نواة الرايون الصناعي متشابكة مع فيلم معدني ، ويأتي في 7 أنواع مختلفة من الفضة والذهبي والأسود. لإضافة لمسة إلى جميع أنواع أعمال المنسوجات.



القياس المعياري: 150 دينير
النوع: س تي | خيط معدني دائري
الطول لكل بكرة خيط: 5,000 متر أو قابل للتخصيص حسب الطلب

فوائد الخيط المعدني جيم

- متوافقٌ مع كل من ماكينات الخياطة والتطريز
- متوافقٌ بكل من الرايون الصناعي والبوليستر
- يتم إنتاجه فقط من أفضل المواد الخام.
- مصمّمٌ للجودة والمتانة وسهولة الاستخدام
- متوافقٌ مع تطبيقات الحياكة
- يعطي أعمال المنسوجات لمعاناً وبريقاً لا مثيل لهما
- أقل من 2 عقدة لكل بكرة خيط وذلك لتقليل وقت توقف الماكينة.
- تناسقُ ألوانٍ عالٍ مع حدٍ أدنى من اختلاف اللون.

معلومات التعبئة

طول الخيط بكرة الخيط	أبعاد بكرة الخيط	الوزن الإجمالي لبكرة الخيط	بكرة الخيط العبوة	أبعاد العبوة	الوزن الإجمالي للعبوة	العبوة الكرتونة
5,000 م	17.5 سم x 6.5 سم x 6.5 سم	155 غرام	50 بكرة خيط	34سم x 34سم x 35.5 سم	8.40 كغ	2 علب
أبعاد الكرتونة	69 سم x 36 سم x 39 سم	17.90 كغ	1,000 بكرة خيط	بكرات الخيط متر مكعب	بكرات الخيط حاوية 20 قدم	بكرات الخيط حاوية 40 قدم
			30,000 بكرة خيط		67,000 بكرة خيط	72,000 بكرة خيط

ملاحظات: قد تختلف معلومات التعبئة الفعلية قليلاً عن المعلومات المذكورة أعلاه ضمن النطاق المسموح به تبعاً لعوامل الإنتاج المختلفة.

معلومات تقنية

اختبار	المنهجية	نتائج
ثبات اللون	مصباح قوس الكربون ، 20 ساعة	نجاح
الغسيل	0.5% مركز صابون ، 70 درجة مئوية ، 20 دقيقة	نجاح
التجفيف الساخن	180 درجة مئوية ، 20 ثانية	نجاح
المياه المغلية	30 دقيقة	نجاح
الاحتكاك	200 غرام ، حمولة 200 مرة	نجاح
الكئي	140 درجة مئوية ، 15 ثانية	نجاح
الغسيل الجاف	100% بيركلورو إيثيلين ، 21 درجة مئوية ، 30 دقيقة	نجاح
	بنزين بترولي 100% ، درجة حرارة 21 مئوية ، 30 دقيقة	نجاح
	100% ثلاثي كلورو إيثيلين ، 21 درجة مئوية ، 30 دقيقة	نجاح
التعرق	محلول حامضي ، JIS-L-0848A	نجاح
	محلول قلوي ، JIS-L-0848A	نجاح

مدة الإنتاج

الكمية / المنتج	الخيط المعدني جيم (لون و حجم تحت الطلب , أو خدمة OEM)	الخيط المعدني جيم (5,000 م)
5,000 بكرة خيط <	خلال النقاش	مخزون جاهز
5,001-30,000 بكرة خيط	خلال النقاش	7-14 يوم
30,001 بكرة خيط >	خلال النقاش	14-21 يوم

ملاحظات: إن أوقات الإنتاج المذكورة أعلاه هي فقط مذكورة كتقدير و إرشادات. قد يختلف الإنتاج الفعلي وفقاً لجدول الإنتاج وتوقعات الطلب وتعقيد المواصفات الخاصة إضافةً إلى عوامل أخرى.

أسئلة متداولة

Q ما الأعمال التي يمكنني استخدام الخيوط المعدنية جيم فيها وأي تركيبة يجب أن أستخدمها؟
A يمكن استخدام الخيوط المعدنية جيم في تطبيقات الحياكة والخياطة والتطريز بالكمبيوتر. بالنسبة للحياكة ، نوصي باستخدام نوع الرايون الصناعي الخاص بنا لأنه أكثر نعومة. للخياطة والتطريز ، نوصي باستخدام نوع البوليستر الخاص بنا لأنه أقوى وأكثر متانة.

Q هل يمكنني استخدام الخيط المعدني جيم مع جميع أنواع الأقمشة؟
A نظرًا لأن الخيط المعدني جيم مادة خاصة جدًا وذات كياسة ، فقد لا تكون مناسبة لجميع التطبيقات. نوصي بشدة بإجراء اختبار مسبق قبل الاستخدام الفعلي.

Q هل أحتاج إلى ضبط آلة التطريز الخاصة بي قبل استخدام الخيط المعدني جيم؟
A نظرًا لأن الخيط المعدني جيم مادة حساسة ، فمن الممارسات الجيدة ضبط توتر الخيط العلوي والسفلي دائمًا قبل التطريز. لضمان الحد الأدنى من الانقطاع و تلافي ظهور عقد في الخيط ، نوصيك بفك المُتحكم في توتر الماكينة قبل البدء باستخدام الخيط المعدني جيم.

Q هل هناك أي نصائح خاصة لضمان أفضل أداء للخيط المعدني؟
A بالإضافة إلى استخدام الآلات والمعدات المناسبة ، فإن الحيلة الفعالة لتقليل الإنقطاع في الخيوط المعدنية جيم هي تشحيم الخيط برداذٍ آمنٍ من بخاخ السيليكون. يمكن القيام بذلك بشكل دوري على كل من بكرات الخيط والإبرة.

Q هل يمكنني إعادة لف الخيط المعدني جيم إلى بكرات أصغر؟
A نعم. ومع ذلك ، نظرًا لأن الخيط المعدني جيم مادة حساسة ، فإننا لا نوصي بالقيام بذلك ولا يمكننا ضمان النتائج. إذا كان من الضروري إعادة اللف ، فيوصى بشدة بإجراء اختبار مسبق قبل الاستخدام الفعلي.

Q ما هي أفضل طريقة لتخزين الخيوط المعدنية جيم؟
A لزيادة العمر الافتراضي إلى أقصى حدٍ وضمان الجودة بشكلٍ متسق ، نوصي بشدة بتخزين الخيوط المعدنية جيم في علبتها و الكرتون الخاصة بها ، بعيدًا عن اللهب والحرارة والرطوبة وأشعة الشمس ودرجات الحرارة القصوى. للسلامة، نوصي بإبقائها بعيداً عن متناول الأطفال.

إذا كانت لديك أي أسئلة أو استفسارات أخرى ، فلا تتردد في إرسالها إلى info@gem-thread.com سيسعدنا تزويدك بمزيد من المعلومات. نشكرك على اهتمامك الكريم بمنتجاتنا!