

Thông tin sản phẩm Chỉ tiêu Polyester GEM

Được thiết kế để cho ra sản phẩm thêu chất lượng cao, chỉ tiêu GEM Polyester đã được các chuyên gia trong ngành kiểm nghiệm & tin tưởng. Sản phẩm an toàn, dễ sử dụng & có hơn 400 màu để lựa chọn tùy ý.

- Chỉ số sợi: 120 Denier / 130 Dtex / 40 wt
- Chiều dài mỗi suốt chỉ: 3.000m hoặc tùy chỉnh theo yêu cầu
- Chứng nhận Oeko-Tex Standard 100 Class I



Lợi ích từ Chỉ tiêu Polyester GEM



Được sản xuất từ nguyên vật liệu tốt nhất



Dễ sử dụng, thích hợp với tất cả các loại máy thêu



Luôn có sẵn hàng với hơn 400 màu tùy ý lựa chọn



An toàn cho người sử dụng, vượt qua các cuộc kiểm nghiệm & quy chuẩn khắt khe



Mang lại độ bóng sáng rõ rệt cho các sản phẩm thêu



Tính linh hoạt cao, sử dụng được trên mọi loại vải



Độ nhất quán màu sắc cao cùng biên độ biến đổi màu ở mức cực thấp



Được thiết kế để giảm thiểu tối đa việc rối & đứt chỉ



Không chứa formaldehyde & bất kỳ loại thuốc nhuộm AZO nào



Được thiết kế để tạo sự thoải mái & đảm bảo chất lượng mà không gây kích ứng da



Chống bay màu & không phai màu sau khi giặt



Sử dụng hiệu quả cho các máy thêu tốc độ cao lên đến 1.200 RPM



Độ bền tuyệt vời cùng với thời hạn sử dụng lâu dài



Các sợi chỉ không có nút thắt, tránh tắc nghẽn máy thêu



Dịch vụ hỗ trợ linh hoạt và đáng tin cậy ở tất cả các thị trường lớn

Thông tin kỹ thuật

Chỉ số sợi	:	120 Denier / 132 Dtex / No. 24 / 27 Tex
Số lớp	:	2
Số vòng xoắn trên mỗi mét (TPM)	:	550 Z
Số nút thắt trên mỗi suốt chỉ	:	Không có
Tốc độ thêu	:	Lên đến 1,000 – 1,200 RPM
Độ bền trung bình	:	35 cN/Tex, 4 g/Denier (800 cN, 860 g)
Độ giãn trung bình	:	30 – 35%
Độ co rút khi đun nóng	:	< 0.5%
Độ co rút ở sức nóng 180°C	:	< 0.5%
Độ ma sát	:	< 80 F/cN, Wav < 30
Độ bám và Độ trơn	:	< 50 F/cN, Wav < 10

Thông tin đóng gói

Độ dài sợi / Suốt chỉ	3,000 m	Kích thước thùng	56.5 cm x 31 cm x 24 cm
Kích thước suốt chỉ	6.5 cm x 6.5 cm x 10.5 cm	Trọng lượng thùng	13.25 kg
Trọng lượng suốt chỉ	100 g	Số suốt chỉ / CBM	2,640 suốt chỉ
Số suốt chỉ / Hộp	12 suốt chỉ	Số suốt chỉ / Container 20'	79,200 suốt chỉ
Kích thước hộp	30 cm x 11 cm x 11 cm	Số suốt chỉ / Container 40'	176,880 suốt chỉ
Trọng lượng hộp	1.30 kg	Số suốt chỉ / HC Container 40'	190,080 suốt chỉ
Số hộp / Thùng	10 hộp		

Lưu ý: Thông tin đóng gói thực tế có thể khác một chút so với thông tin trên trong phạm vi cho phép, phụ thuộc vào nhiều yếu tố sản xuất khác nhau.

Thời gian sản xuất



Chỉ tiêu Polyester GEM (3,000m)

Số lượng / Sản phẩm

< 20,000 suốt chỉ	Hàng có sẵn
20,001 – 50,000 suốt chỉ	Thời gian có hàng – 14 ngày
> 50,001 suốt chỉ	14 – 21 ngày



Chỉ tiêu Polyester GEM (Màu sắc, kích thước tùy chỉnh hoặc OEM)

< 20,000 suốt chỉ	Theo thảo luận
20,001 – 50,000 suốt chỉ	Theo thảo luận
> 50,001 suốt chỉ	Theo thảo luận

Ghi chú: Thời gian sản xuất ở trên chỉ là ước tính & tham khảo. Sản xuất thực tế có thể thay đổi tùy thuộc vào tiến độ sản xuất, số lượng đơn hàng dự kiến & độ phức tạp của các thông số kỹ thuật đặc biệt và các yếu tố khác.

Độ bền màu

Giặt rửa	4C, 4S	ISO 105 C06 C25 (60°C)
Ma sát ướt, khô	4C, 3 – 4S	ISO 105 X12
Nước	4C, S	ISO 105 E01
Với mồ hôi	4C, S	ISO 105 E04
Với ánh sáng	4C	ISO 105 B02
Với nước biển	4C, S	ISO 105 E02
Với Axeton	Có	ISO 105 X05
Ngả vàng	4C	M&S C20B
Tẩy trắng bằng Hypoclorit	4C, 4C	120 105 N01
Nước Clo	4C	ISO 105 E03
Khi ủi	4C	ISO 105 X11
Giặt khô	4C	ISO 105 D01
Định hình nhiệt khô	4C, 4S	ISO 105 P01 (150°C)
Kiểm soát độ pH	4.5 – 7	AATCC – 81

Hướng dẫn bảo quản**Giặt thường**

Để có kết quả tốt nhất, hãy giặt bằng chất giặt tẩy nhẹ ở nhiệt độ 60°C

Không chà xát, đặc biệt là đối với các sợi chỉ thêu màu đỏ

Giặt sạch bột trên vải bằng nước lạnh, từ từ đến nhiệt độ vừa phải trước khi chuyển sang giặt thường

Sau khi giặt xong, xả ngay bằng nước lạnh để loại bỏ hết chất tẩy còn sót lại

Để tránh bị nhuộm màu giữa các đồ vật, không nên để các vật phẩm ướt xếp chồng lên nhau

Tiến hành kiểm tra trước nếu có sử dụng chất tẩy vết bẩn

Là, ủi

Đối với các loại vải thêu, hãy luôn ủi mặt trái vải

Khi sử dụng bàn ủi hơi nước, hãy điều chỉnh ở nhiệt độ thấp

Khuyến nghị nên lót 2 lớp vải giữa hình thêu khi ủi

Giặt khô

Chỉ thêu Polyester GEM có thể được giặt khô bằng dung dịch giặt khô chuyên dụng. Tuy nhiên, chúng tôi lưu ý bạn nên kiểm tra độ phù hợp trước khi sử dụng

Lưu trữ

Để có hiệu suất tốt nhất, vui lòng bảo quản Chỉ thêu Polyester GEM tránh xa các yếu tố như lửa, nhiệt độ cao, độ ẩm, ánh sáng mặt trời & thời tiết khắc nghiệt. Tránh xa tầm tay trẻ em

Những câu hỏi thường gặp

Q Tôi có thể sử dụng chỉ thêu Polyester GEM cho tất cả các loại máy thêu không?

A Được chứ. Chỉ thêu Polyester GEM hoàn toàn phù hợp với máy thêu vi tính sử dụng trong các công ty công nghiệp & hộ gia đình.

Q Tôi có thể sử dụng Chỉ thêu Polyester GEM cho tất cả các loại vải không?

A Được chứ. Chỉ thêu Polyester GEM có độ bền cao & có thể sử dụng cho tất cả các loại vải. Để đảm bảo đạt được hiệu suất tốt nhất, chúng tôi khuyến khích bạn chạy thử mẫu trước khi đưa vào sử dụng chính thức

Q Chỉ thêu Polyester GEM khác biệt thế nào so với các loại chỉ thêu polyester khác ?

A Chỉ Thêu Polyester GEM được thiết kế đặc biệt để đảm bảo chất lượng và dễ sử dụng đối với các chuyên gia hay trong các gia đình. Sản phẩm cũng tuyệt đối an toàn & không chứa hóa chất độc hại, có thể sử dụng được cho cả quần áo trẻ em.

Q Chỉ thêu Polyester GEM khác biệt thế nào so với các loại chỉ rayon ?

A So với chỉ rayon, Chỉ thêu Polyester GEM có độ bền & chắc chắn hơn đáng kể, thể hiện qua việc ít đứt chỉ & thời hạn sử dụng lâu hơn. Khác với chỉ rayon, Chỉ thêu GEM Polyester còn có khả năng kháng thuốc tẩy trắng.

Q Chỉ thêu Polyester GEM có những chứng nhận nào ?

A Chỉ Thêu Polyester GEM tuân thủ các tiêu chuẩn theo chứng nhận Oeko-Tex Standard 100 Class I, an toàn cho trẻ em dưới 3 tuổi & không chứa bất kỳ hóa chất độc hại. Nếu bạn muốn chúng tôi bổ sung bất kỳ thử nghiệm hay chứng nhận nào, vui lòng liên hệ với chúng tôi tại info@gem-thread.com.

Q Có cần thử nghiệm trước khi sử dụng Chỉ thêu Polyester GEM không ?

A Chỉ thêu Polyester GEM có tính phù hợp cao với hầu hết các loại vải và rất dễ sử dụng. Tuy nhiên, cũng như bất kỳ vật liệu dệt may nào, chúng tôi khuyến khích bạn chạy thử mẫu trước khi sử dụng chính thức để tránh những tổn hại không mong muốn.

Q Tôi có cần điều chỉnh máy thêu của mình trước khi sử dụng Chỉ thêu Polyester GEM không?

A Thiết kế của Chỉ thêu Polyester GEM phù hợp với tất cả các loại máy thêu vi tính, hạn chế được việc chỉnh máy. Tuy nhiên, bạn nên kiểm tra và điều chỉnh độ căng chỉ trên & chỉ dưới trước khi thêu. Nếu bạn đang thêu bằng chỉ rayon, bạn có thể sẽ cần tăng độ căng chỉ trên trước khi chuyển qua sử dụng Chỉ thêu Polyester GEM.

Q Có lưu ý đặc biệt nào để đảm bảo hiệu suất tốt nhất khi sử dụng Chỉ thêu Polyester GEM không?

A Luôn đảm bảo máy móc và phụ tùng của bạn được bảo dưỡng tốt, sử dụng thiết bị phù hợp, bao gồm cả kích cỡ kim thêu thích hợp cho từng loại hình thêu.

Q Có trường hợp cá biệt nào không thể sử dụng Chỉ thêu Polyester GEM không?

A Chỉ thêu Polyester GEM có thể phù hợp với tất cả các chương trình thêu vi tính thông thường. Đối với các chương trình nâng cao, có thể vượt quá ngưỡng hiệu suất chỉ thêu, chúng tôi lưu ý bạn nên chạy thử mẫu trước khi sử dụng chính thức.

Q Tôi có thể đánh Chỉ thêu Polyester GEM thành các suốt chỉ nhỏ hơn không?

A Được chứ. Tuy nhiên, tùy vào loại máy đánh chỉ & tốc độ quấn khác nhau, rất khó để đảm bảo rằng suốt chỉ quấn lại của bạn có thể chạy trơn tru như suốt chỉ 3.000m chúng tôi đã quấn. Nếu cần thiết phải đánh chỉ, chúng tôi rất khuyến khích bạn chạy thử mẫu trước khi đưa vào sử dụng chính thức.

Q Cách tốt nhất để bảo quản Chỉ thêu Polyester GEM?

A Để tối đa hóa thời hạn sử dụng & đảm bảo chất lượng nhất quán, chúng tôi đặc biệt lưu ý bạn nên bảo quản Chỉ thêu Polyester GEM trong hộp & thùng carton, tránh xa các yếu tố như lửa, nhiệt độ cao, độ ẩm, ánh sáng mặt trời & thời tiết khắc nghiệt. Để đảm bảo an toàn, nên để tránh xa tầm tay trẻ em.

Nếu bạn có bất kỳ câu hỏi hoặc thắc mắc nào khác, vui lòng gửi đến nfo@gem-thread.com. Chúng tôi rất sẵn lòng hỗ trợ bạn thêm các thông tin khác. Trân trọng cảm ơn bạn đã quan tâm đến các sản phẩm của chúng tôi!