



# Transparent für vieles

## EINSATZGEBIET

Der Faden ist empfehlenswert für alle Arbeiten, bei der die Naht unsichtbar bleiben soll. Der TRANSFIL kann auf jeder Nähmaschine als Unter- und als Oberfaden eingesetzt werden. Die 1000 m Aufmachung wurde

speziell für den Quilt-Kunden ins Leben gerufen, damit der Faden bei aufwendigen Gestaltungen von Quilts lange genug ausreicht.

## PRODUKTMERKMALE

### ■ Lichtehttheit

Konstruktions- und rohstoffbedingt weist der TRANSFIL nur eine eingeschränkte UV-Beständigkeit auf und ist daher für Anwendungen mit hoher UV-Belastung nicht geeignet.

### ■ Optimale Vernähbarkeit

Sehr gute Vernähbarkeit als Unter- und Oberfaden auf handelsüblichen Haushaltsmaschinen. Es wurde kein Fadenbruch festgestellt. Zu beachten ist allerdings, dass die Unterfadenspule aus Metall sein muss. Eine Plastikspule bekommt Risse.

### ■ Gleiteigenschaften

Die Fadenspannung muss von Maschine zu Maschine angepasst werden, damit ein optimales Schlingenbild gewährleistet ist.

### ■ Hautfreundlichkeit

Der Faden eignet sich nicht für Nähte, die mit der Haut in Kontakt kommen. Auf der Haut verursacht TRANSFIL Irritationen.



Artikelnummer	Rohstoff	Etiketten Nr.	Aufmachung	Farben	Feinheit	Nadelstärke Nm	Höchstzugkraft cN	Höchstzugdehnung %	Pflegekennzeichen
0416	100% Polyamid, transparent	70	200 m / 220 yds	2	ca. Nm 71/1 (dtex 141*1)	80-90	ca. 780	ca. 34	
0414			1000 m / 1094 yds						



Alle Spulen sind EAN codiert



*Unter vielen einer der Besten*

#### EINSATZGEBIET

Für feine Nähte bei leichten und kräuselanfälligen Stoffen und für hochwertige Schnitkantenversäuberungen. Vor allem aber findet der Amann Group Mettler BOBBIN FIL seinen Einsatz als Stickunterfaden in Kombination mit Amann Group Mettler POLY SHEEN® oder Amann Group ISACORD.

#### PRODUKTMERKMALE

##### ■ Optimale Vernähbarkeit

Aufgrund seiner Umspinnzwirn-Konstruktion ist der BOBBIN FIL ganz besonders reissfest. Der Faden eignet sich sehr gut für handelsübliche Näh- und Stickmaschinen.

##### ■ Hohe Material-Qualität

Der Amann Group Mettler BOBBIN FIL sorgt durch gleichbleibende Fadenspannung für eine optimale Verschlingung von Ober- und Unterfaden.



Artikelnummer	Rohstoff	Etiketten Nr.	Aufmachung	Farben	Feinheit	Fachung	Nadelstärke	Höchstzugkraftdehnung %	Pflegekennzeichen
0277	100% Polyester	150	1000 m / 1094 yds	2	ca. Nm 89/2 (dtex 113*2)	2	60-70	ca. 14	



Alle Spulen sind EAN codiert