



ISA
TEXLIGHT

Ihren Kunden wird ein Licht aufgehen ...

AMANN

GROUP
Intelligent Threads

Ihren Kunden wird ein Licht aufgehen ...

ISA
TEXLIGHT

das neue nachleuchtende Stickgarn von AMANN

Einsatzgebiet:

Stickereien mit Nachleuchteffekt an

- Kinderbekleidung
- Sportbekleidung
- Freizeitbekleidung (z.B. auch Disco-Outfit)
- Taschen
- Schultaschen
- Schuhen
- Baseball-Mützen

Weitere Anwendungsgebiete:

ISA TEXLIGHT 40 kann auch für dekorative Näharbeiten eingesetzt werden. Um den gewünschten Leuchteffekt zu erzielen, sollte ein Stichtyp mit gutem Abdeckeffekt gewählt werden.

Hierfür bieten sich z.B. Überwendlichnähte oder Überdeckstichnähte besonders an.

Farbpalette:

Erhältlich ist momentan die Farbe Champagner / helles grün.

Nadelempfehlung:

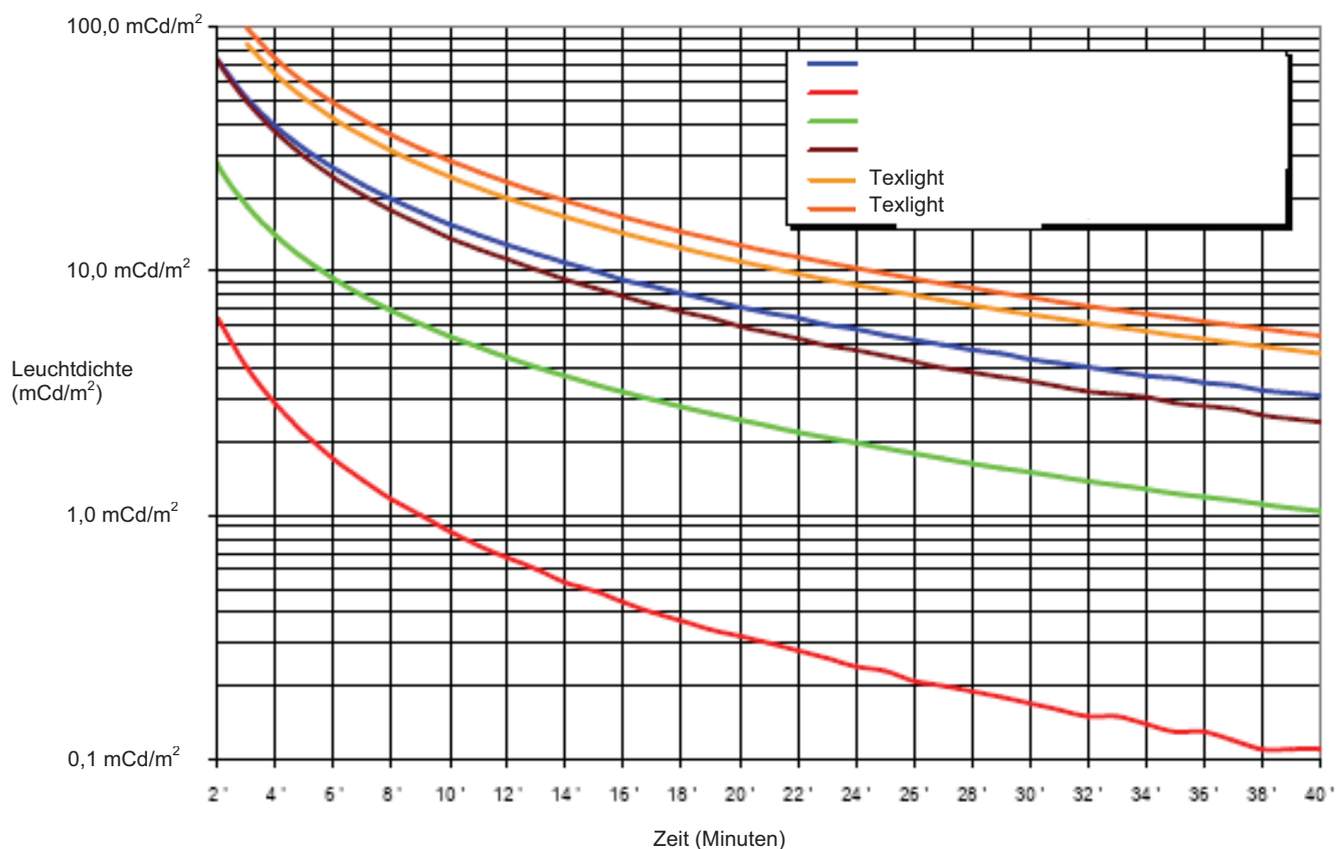
Zum Stickern werden die Nadelstärken NM 70 – 80, System DBxK5 empfohlen.





Vergleich der Leuchtdichte unterschiedlicher Materialien

(Aktivierung: 20 Min; 400 Lux (ISO 17514))



Zur Info:

Die Candela ist die Lichtstärke in einer bestimmten Richtung einer Strahlungsquelle, die monochromatische Strahlung der Frequenz $540 \cdot 10^{12}$ Hertz aussendet und deren Strahlstärke in dieser Richtung (1/683) Watt durch Steradian beträgt.



ZERTIFIKAT

Hohenstein
Textile Testing Institute
GmbH & Co. KG

HOHENSTEIN

Schloss Hohenstein · 74357 Bönningheim · Germany

Institut der Internationalen Gemeinschaft für Forschung und Prüfung auf dem Gebiet der Textilökologie

Die Firma

AMANN GROUP

Amann & Söhne GmbH & Co. KG

Hauptstraße 1

74357 Bönningheim, GERMANY

erhält nach Oeko-Tex® Standard 100 die Berechtigung, gemäss unserem Gutachten, Nummer 16.0.78856/Rev2, das Oeko-Tex® Signet



Geprüft auf Schadstoffe
nach Oeko-Tex® Standard 100

93.0.4233

HOHENSTEIN HTTI

für folgende Artikel zu führen:

SABA, CORDONNET, SABAc, SABAc WR, EXTRA STARK, SERACOR, METROSENE, SERALON, TROJA, SABATEX, SABASOFT, SERAFLOCK, TEXAM, SABAFLEX, SERAFIL, SYNTON, TERRIER, SERALENE, SERAFIL WR, UNIVERSAL, BELFIL-S, PAXx und PESCON, Nähzwirne aus 100% Polyester in weiß und farbig; TEXTURAN, Nähzwirne aus 100% Polyester in weiß und grau; LIFECYCLE BULK, Nähzwirne aus 100% recyceltem Polyester in weiß und farbig; TOPFIL, Nähgarn aus 100% Polyester in rohweiß; ISACORD, ISA und POLY SHEEN, Maschinenstickgarn aus 100% Polyester in weiß und farbig; LIFECYCLE ART 35, Maschinenstickgarn aus 100% recyceltem Polyester in weiß und farbig; ISA TEXTLIGHT, phosphoreszierendes Stickgarn aus 100% Polyester in champagner; GARMENT DYEING und PA-Bauschgarn SGD, Nähzwirne aus 100% Polyamid, ungefärbt; ONYX Farbe 1000, Nähzwirne aus 100% Polyamid, rohweiß; hergestellt unter Verwendung von nach Oeko-Tex® Standard 100 zertifizierten Materialien.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach Oeko-Tex® Standard 100, **Produktklasse I** für Babyartikel durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit geltenden humanökologischen Anforderungen des Standards erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen die geltenden Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit etc.) sowie die Amerikanischen Anforderungen hinsichtlich dem Gehalt an Blei (total) in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäss ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem Oeko-Tex® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat ist gültig bis 28.02.2017

Boennigheim, 23.03.2016

Dr. Stefan Droste
Geschäftsführer

Dipl.-Ing. (FH) Elisabeth Weisheit
Leiterin Zertifizierungsstelle Oeko-Tex®

