

Patentberichte

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie**

Band (Jahr): **68 (1961)**

Heft 5

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Literatur

Tendenzfarbenkarte Frühjahr/Sommer 1962. — Die neue Tendenzfarbenkarte für Frühjahr/Sommer 1962 ist soeben erschienen.

Durch den Beschluß des Arbeitskreises «Mode und Farbe» sind an der neuen Tendenzfarbenkarte erhebliche Änderungen in Aufmachung und Inhalt bestimmt worden: Anstelle der bisherigen Ausfärbungen auf Wolle und Seide mit dem dazugehörigen Abstufungsbereich wird jede der neuen vier Farbtendenzen in einer fünffach gestuften Farbskala dargestellt. Als Material wird wegen der Lichtbrechung einheitlich hochwertiger Wollgeorgette verwendet. Um ein besseres Abmustern von der Tendenzfarbenkarte zu ermöglichen, werden alle Muster gleich groß im Format von 33/60 mm gebracht und in Schlaufenform eingeklebt. Auch für die Accessoires-Farben wurden vom Arbeitskreis «Farbe» (Accessoires) drei bzw. je zwei Nuancen zu jeder Farbe bestimmt.

Durch diese wesentlichen Verbesserungen und die Erweiterung der Tendenzfarbenkarte auf 27 Farbnuancen,

hat sich der Preis der neuen Tendenzfarbenkarte auf DM 6,— je Stück, zuzüglich Porto, erhöht.

Die neue Tendenzfarbenkarte Frühjahr/Sommer 1962 ist beim Verlag der «Textil-Wirtschaft», Frankfurt am Main, Freiherr-vom-Stein-Str. 7, sofort erhältlich.

«**Brown-Boveri-Mitteilungen**» Nr. 3/4/1961. — Die soeben erschienene Sonder-Doppelnummer der «Brown-Boveri-Mitteilungen» ist in vollem Umfange dem Thema der Halbleitergleichrichter, insbesondere der Siliziumgleichrichter, gewidmet. Wie Th. Wasserrab im Vorwort betont, fiel die Entwicklung der Halbleitergleichrichter in eine Zeit, in der die anderen Gleichrichterarten wie Gasentladungsgefäße und Kontaktumformer längst ihre volle technische Reife erlangt hatten. Das vorliegende Heft gibt nun einen Ueberblick über die physikalischen Grundlagen, die technische Ausführung, Prüfung und praktische Anwendung des Siliziumgleichrichters.

Patentberichte

Erteilte Patente

(Auszug aus der Patentliste des Eidg. Amtes für geistiges Eigentum)

- 29 a, 6/20. 351067. Vorrichtung zum Zwirnen und/oder Verformen von Fäden. Die Erfinder haben auf Nennung verzichtet. Inhaber: Setar Aktiengesellschaft, Vaduz (FL).
- 76 b, 30. 351200. Fixkammhalterung an einer Kämmaschine. Erfinder: Dipl.-Ing. Werner Naegeli, Winterthur. Inhaber: Actiengesellschaft Joh. Jacob Rieter & Cie., Winterthur.
- 76 b, 30. 351197. Zangenmechanismus an einer Kämmaschine. Erfinder: Dipl.-Ing. Werner Naegeli, Winterthur. Inhaber: Actiengesellschaft Joh. Jacob Rieter & Cie., Winterthur.
- 76 d, 7/02. 351202. Verfahren und Vorrichtung zum Abziehen eines Textilfadens von einem Wickel über Kopf über ein Fadenführerglied unter Beeinflussung der Fadenspannung. Erfinder: Dr. Ing. Walter Reiners und Stefan Fürst, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Dr. Ing. Walter Reiners, Peter-Nonnenmühlen-Allee 54, M.-Gladbach (D). Priorität: Deutschland, 10. Mai 1955.
- 76 d, 7/02. 351203. Verfahren und Vorrichtung zum Steuern der Spannung eines Fadens. Erfinder: Stefan Fürst, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Dr. Ing. Walter Reiners, Peter-Nonnenmühlen-Allee 54, M.-Gladbach (Deutschland). Priorität: Deutschland, 22. Dezember 1955.
- 86 c, 8/01. 351244. Handwebvorrichtung. Erfinder und Inhaber: Herman Epstein, 548 South 11th Street, Newark 3 (N. J., USA). Priorität: USA, 18. Oktober 1954.
- 8 b, 9/20 (82 a, 19/05). 351251. Einrichtung zum Zuführen von losem, unversponnenem Fasermaterial an Siebtrommel-trocknern. Erfinder: Gerold Fleißner und Hermann Steglich, Egelsbach (Kreis Offenbach a. M., Deutschland). Inhaber: Fleißner & Sohn, Maschinenfabrik, Egelsbach (Kreis Offenbach a. M., Deutschland). Priorität: Deutschland, 8. Juni 1956.
- 76 d, 2. 348637. Verfahren und Vorrichtung zur Verhütung von Wickelbildungen an einem rotierenden Fadenführer, z. B. bei Kreuzspulmaschinen. Erfinder: Stefan Fürst, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Dr.-Ing. Walter Reiners, Peter-Nonnenmühlen-Allee 54, M.-Gladbach (Deutschland). Priorität: Deutschland, 9. Januar 1956.
- 86 g, 3/01. 350938. Webschaft. Der Erfinder hat auf Nennung verzichtet. Inhaber: Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft, Winterthur.
- 76 b, 27/01 (76 b, 35/01). 348634. Strecke für Textilfasern. Erfinder: John Syril Dudley, Douglas (Mass.), William J. Langlois, Woonsocket (R. I.), and Joseph H. L. Roy, Whitinsville (Mass., USA). Inh.: Whitin Machine Works, Whitinsville (Mass., USA). Priorität: USA, 6. März 1956.
- 76 c, 12/01. 348636. Dispositif d'étirage. Inventeur: José Serra Valls, Barcelone (Espagne). Titulaire: Sociedad Anónima Serra, Calle Lauria 57, Barcelone (Espagne). Priorité: Espagne, 20 juillet 1957.
- 8 b, 33. 351252. Vorrichtung zur Behandlung von Textilmaterialbahnen zur Verringerung des späteren Eingehens des Materials. Erfinder: Donald C. Glassford, Abington, und Frank R. Redman, Yardley (Pa., USA). Inhaber: Redman Process International, Inc., Fifth Avenue 320, New York (USA).
- 8 b, 32. 348385. Apparat zum Aufschneiden der Wechsel-fadenschleifen an Buntwebstücken. Erfinder und Inhaber: Arthur Gabrian, Fabrikant, Rapperswil (St. Gallen).
- 8 b, 33. 351567. Verfahren zur Erzeugung feiner Fältelungen an Geweben für Kleidungsstücke. Erfinder und Inhaber: Reine Peter-Mäder, Freiestraße 51, Zürich 7/32.
- 29 a, 6/20. 351703. Verfahren zur Herstellung von permanent gekräuselten Garnen aus linearen, synthetischen Hochpolymeren. Erfinder: Dr. Max Maget, Dr. Ulrich Imobersteg, Chur, und Max Armin Tissi, Domat-Ems (Graubünden). Inhaber: Inventa AG. für Forschung und Patentverwertung Luzern, Haldenstrasse 23, Luzern. Korrespondenzadresse: Talacker 16, Zürich.
- 29 b, 3/20. 351705. Verfahren zur Herstellung von Fäden und Fasern aus modifizierter Viskose. Erfinder: Ernest Edward Tallis und Norman Samuel Wooding, London (Großbritannien). Inhaber: Courtaulds Limited, St. Martin's-le-Grand 16, London (Großbritannien). Priorität: Großbritannien, 9. Mai 1955.
- 86 c, 1/01. 351915. Aus Wollfasern und Polyesterfasern hergestelltes Mischgewebe. Erfinder: Willi Krebs, Anrath bei Krefeld (Deutschland). Inhaber: Jakob Krebs Tuchfabrik, Anrath bei Krefeld (Deutschland). Priorität: Deutschland, 11. November 1958.