

Zeitschrift: Textiles suisses [Édition multilingue]
Band: - (1975)
Heft: 22

Artikel: Continued succes for transferit embroideries
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-796481>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

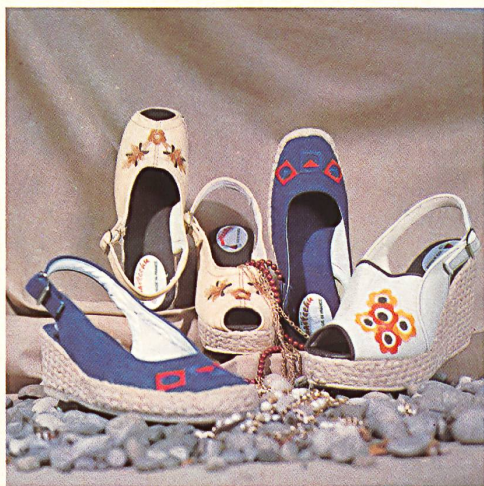
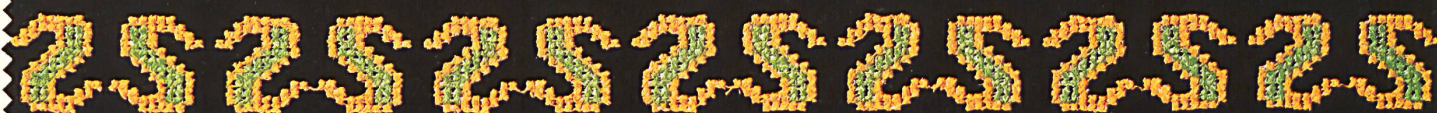
CONTINUED SUCCESS FOR **TRANSFERIT**® EMBROIDERIES

Embroidery is particularly popular with the ready-to-wear industry as an accessory, and it is possible to achieve some really striking effects for very little outlay with the many lovely and original motifs; whether for children on T-shirts and jeans, for infants' clothing on overalls and rompers, for women's clothing on blouses and dresses, not to mention beach outfits which offer great scope for iron-on embroideries. Jacob Rohner Co. Ltd. has widened its Transferit® range of iron-on embroideries and now, in addition to countless motifs on embroidery bands, offers whole sets as well as allovers which can be cut as desired, enabling ever new effects to be created. Iron-on Transferit® embroideries are normally washable up to 60°C and can be dry-cleaned; on request, they can even be supplied in boil-fast qualities.



JACOB ROHNER AG, REBSTEIN

33. Interstoff:
Halle 4 Gang B Stand 40237



Transferit®-Stickereien sind weiter erfolgreich Die Stickerei ist vor allem als Besitzartikel von der Konfektionsindustrie begehrt, kann man doch mit den vielen hübschen und originellen Motiven mit wenig Aufwand eine grosse Wirkung erreichen; sei es für die Jugend auf T-Shirts und auf Jeans, für Kinderbekleidung auf Schürzchen und Spielkleidern, für DOB auf Blusen und Kleidern, ganz abgesehen von der Strandmode, die ein weiteres Betätigungsfeld für Stickerei-Applikationen bietet. Die Firma Jacob Rohner AG hat ihr eigens entwickeltes Transferit®-Sortiment der aufbügelbaren Stickereien erweitert und bietet nun, neben den unzähligen Motiven auf Stickerei-Bändern, ganze Einsätze sowie Allovers an, die ganz nach Bedarf zerschnitten werden können, wodurch immer neue Akzente gesetzt werden können. Die aufgebügelten Transferit®-Stickereien sind normal waschbar bis 60°C und beständig für die chemische Reinigung; sie können jedoch auf Wunsch auch kochecht geliefert werden.

Broderies Transferit®: succès durable C'est avant tout comme élément décoratif que la broderie est recherchée dans l'industrie de la confection, car il est possible d'obtenir, à peu de frais, des effets extrêmement frappants grâce à la quantité et à la variété des motifs proposés. Cela convient aussi bien aux articles pour les jeunes tels que T-shirts et jeans, aux vêtements d'enfants, tabliers et tenues de jeu, qu'au prêt-à-porter féminin dans les secteurs des robes et des blouses sans parler de la mode de plage, qui offre un vaste champ d'utilisation aux applications de broderies. La maison Jacob Rohner SA a élargi son assortiment de broderies applicables au fer chaud (selon son propre procédé Transferit®) et offre maintenant, à côté des innombrables motifs brodés sur bandes, des empiècements complets ainsi que des laizes entières pouvant être découpées à volonté, ce qui permet de réaliser des effets toujours nouveaux. Les broderies Transferit®, applicables à chaud, sont normalement lavables jusqu'à 60°C et supportent le nettoyage chimique; sur demande, toutefois, elles peuvent être livrées en qualité supportant l'ébullition.

