

Zeitschrift: Textiles suisses [Édition multilingue]
Band: - (1976)
Heft: 26

Artikel: Neue Effektmöglichkeiten mit Transferit-Stickereien
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-796656>

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: 01.11.2024

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

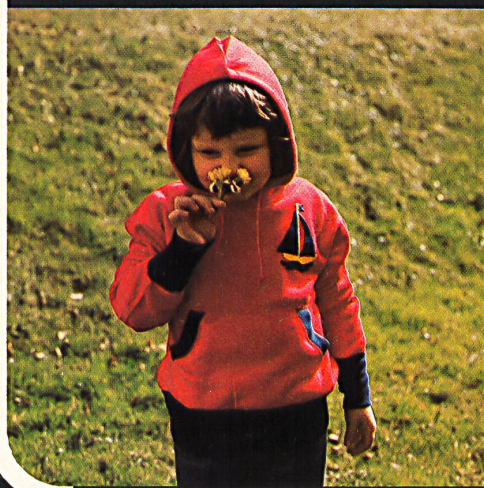
Neue Effektmöglichkeiten mit Transferit® – Stickereien



Als Ergänzung zum bereits bestehenden und laufend mit neuen Dessins aufgewerteten Transferit®-Stickereisortiment in Baumwolle bringt die Firma Jacob Rohner AG, Rebstein, zur Interstoff in Frankfurt als weitere Version der beliebten aufbügelbaren Stickermotive solche aus Dralon®. Die etwas größerflächige Struktur mit dem molligen Effekt stempelt diese Nouveautés zum idealen Schmuckelement für Kinderbekleidung, ist indessen ebenso gut geeignet für wärmende Nachtwäsche, für T-Shirts, Jeans, Hosen, Jacken, Freizeitbekleidung, wie auch für Strandmode aus Frottégeweben, auf denen diese Dralon®-Stickereien besonders gut zur Geltung kommen.

Die neue Dralon®-Kollektion mit ihren vielseitigen Sujets stellt eine wesentliche Bereicherung auf dem Sektor der Transferit®-Ware dar und vergrößert deren Auswahl und den Anwendungsbereich für den Konfektionär, da die Applikation keine weiteren Probleme stellt.





**JACOB ROHNER AG
REBSTEIN**

35. Interstoff : Halle 4, Gang B, Stand 40237



A l'occasion de l'Interstoff à Francfort, la maison Jacob Rohner SA à Rebstein présente une nouvelle qualité de ses motifs Transferit® applicables au fer chaud, à savoir une exécution en Dralon®, qui vient compléter l'assortiment Transferit® en coton, continuellement enrichi de nouveaux dessins. La structure un peu grossière de ces nouveautés et leur aspect douillet en font des motifs rêvés pour la garniture de vêtements d'enfants, mais ils peuvent également fort bien être appliqués sur de la lingerie de nuit chaude, des T-shirts, des jeans, des pantalons, des jaquettes et des vêtements de loisirs ainsi que sur des tenues de plage et des articles en tissu éponge, sur lesquels ces garnitures brodées en Dralon® font particulièrement bien.

La nouvelle collection en Dralon®, qui contient des sujets très variés, constitue un enrichissement considérable dans le secteur des articles Transferit® et en élargit les possibilités d'utilisation par les confectionneurs, leur application ne posant aucun problème technique nouveau.

To complete the already well-established Transferit® cotton embroidery range — which is continually enlarged with new designs — Jacob Rohner Co. Ltd., Rebstein, is presenting at Interstoff in Frankfurt a new version of its popular iron-on embroidery motifs, this time in Dralon®. The somewhat coarse-surfaced structure and cosy look of these Dralon® embroideries make them ideal for children's wear, but they are equally suitable for decorating warm nightwear, T-shirts, jeans, trousers, jackets and leisure wear, as well as beach fashions in terrycloth, on which they stand out particularly well. The new Dralon® collection, with its very varied motifs, constitutes a rich addition to the existing range of Transferit® articles, not only widening the choice but also increasing the possibilities of use for ready-to-wear manufacturers, especially as their application raises no new technical problems.