

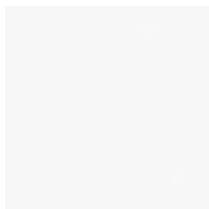
## Hope

Schließlich ein Qualitätsprodukt, das zu 100 % aus recyceltem Garn aus PET-Flaschen hergestellt wird. Die Haustierflaschen werden gemahlen und dann zu Spänen verarbeitet, die in Fäden extrudiert werden. Der Kreis schließt und wir präsentieren vielseitige Hoffnung in 31 Farben. Hope ist gemäß Global Recycle Standard, GRS, zertifiziert.

Einsatz:

Dekoratives Textil , Textilboot und Wohnwagen, Vertrags-Polsterung, Vorhänge und Drapérie, Polsterung

**Scheidegger Polyart**  
**[www.polyart.ch](http://www.polyart.ch)**



Stoff Hope 3530 Senf  
1011907

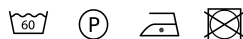
Stoff Hope 0001  
Coconut  
1011908

Stoff Hope 5503 Lilac  
1011929

Stoff Hope 4030  
Orange  
1011915

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Breite:                               | 150 cm ± 2 %   |
| ContentLabel:                         | 100% RECYCLED POLYESTER                                      |
| Gewicht (g/m <sup>2</sup> ):          | 350 ± 5 %  |
| Rollenlänge (m):                      | 50   |
| Typ:                                  | styckfargat  |
| koTex_No:                             | 073313.O   |
| GRS Zertifikat:                       | ICA-GRS-20-1303/01B  |
| Brandprüfung:                         | BS 5852 Crib 5, BS 7176, Cal TB 117, EN 1021-1 & 2, UNI 9175 |
| Scheuerbeständigkeit nach Martindale: | 100000 (ISO 12947-2)   |
| Veränderung der Farbe:                | 5  |
| Pilling:                              | 5 (ISO 12945-2)  |
| Reibechtheit trocken:                 | 5 (ISO 105-X12)  |
| Reibechtheit naß:                     | 5 (ISO 105-X12)  |
| Lichtechtheit:                        | 7 (ISO 105-B02)  |

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Nahtschiebewiderstand Kette:     | 1,0 mm (ISO 13936-2)               |
| Nahtschiebewiderstand Schuß:     | 1,0 mm (ISO 13936-2)               |
| Schallabsorption:                | Klass D, $\alpha_w$ 0,50 (ISO 354) |
| Farbchtheit Wasserwäsche ISO:    | ISO 105-C06                        |
| Färben von Mehrfaserngewebe:     | 5                                  |
| Farbveränderung :                | 5                                  |
| Farbchtheit chemische Reinigung: | ISO 105-D01                        |
| Färben von Mehrfaserngewebe:     | 4-5                                |
| Farbveränderung (Wasserflecken): | 4-5                                |
| Farbchtheit bei Wasserflecken:   | ISO 105-E16                        |
| Farbveränderung (Wasserflecken): | 4-5                                |
| Frghrdighet_mot_svett:           | ISO 105-E04                        |
| Färben von Mehrfaserngewebe:     | 4-5                                |
| Farbwechsel Schweiß:             | 4-5                                |



**Scheidegger Polyart**  
**www.polyart.ch**