



## Energy

Energy and Generation wird hauptsächlich aus Fasern aus recycelter Baumwolle aus der Bekleidungsindustrie gewebt. Das Ergebnis ist eine positive Umweltauswirkung aufgrund des geringeren Wasser- und Energieverbrauchs, was wiederum zu geringeren Kohlendioxidemissionen führt.

Einsatz:

Dekoratives Textil , Vertrags-Polsterung, Polsterung

Breite:	140 cm ±2 cm	Scheuerbeständigkeit nach Martindale:	50000 (ISO 12947-2)
ContentLabel:	54% RECYCLED COTTON, 34% PA, 12% POLYESTER	Pilling:	4-5, 2000 TEXT Cykler (ISO 12945-2)
Gewicht (g/m <sup>2</sup> ):	607	Reibechtheit trocken:	4-5 (ISO 105-X12)
Rollenlänge (m):	50	Reibechtheit naß:	4 (ISO 105-X12)
Typ:	garnfargat	Lichtechtheit:	5-6 (ISO 105-B02)
koTex_No:	18CX00036	Restschumpf in Kettrichtung bei Wäsche:	- 1 %
Brandprüfung:	BS 5852-1 Source 0, Cal TB 117	Restschumpf in Schußrichtung bei Wäsche:	- 1 %



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