

FILI DI CARTA PAPER THREADS

MATERIALE • MATERIAL

Fili da 100% Cellulosa/Carta (il materiale può essere prodotto da carta riciclata) • Yarns from 100% cellulose/Paper (the material can be produced from recycled paper)

COLORE • COLOR

Colori standard (80 variazioni colore disponibili) • Standard colors (80 color variations available)

PERSONALIZZAZIONE • CUSTOMIZATION

Stampa serigrafica o ricamo • Screen printing or embroidery

RICICLABILITÀ • RECYCLABILITY



Riciclabile, raccolta differenziata: "CARTA". Verifica le direttive del comune di residenza.

• Recyclable, separate collection: "PAPER". Check the directives of your municipality.

PRODUZIONE • MANUFACTURING

Prodotto in Cina • Made in China

CERTIFICAZIONI • CERTIFICATION

Il materiale può essere certificato **GRS** • The material can be **GRS** certified.

Paper, market mix

Punteggio Higg Index/SAC (Sustainable Apparel Coalition) per la materia grezza (1 Kg) prima della lavorazione.

Metodologia di punteggio: la procedura per convertire i dati del punto medio LCIA in punteggi ambientali per le categorie di impatto misurato LCIA (Life Cycle Impact Analysis / Analisi dell'impatto del ciclo di vita)

Biogenic Carbon Content & Water Consumption do not count towards the final MSI score*

Global Warming	Biogenic* Carbon Content	Eutrophication	Water Scarcity	Water Consumption	Resource Depletion, Fossil Fuels	Chemistry
0.55	-	0.31	0.01	-	0.51	0.96

Description

Data for primary fiber based pulp and paper production.

Modeling Notes

Data from Sphera: Testliner (2015) - for use in cut-off EoL scenario cases

<http://gabi-documentation-2020.gabi-software.com/xml-data/processes/a0c91472-04d8-4293-acf5-0ec97a514bfd.xml>

Higg MSI Methodology and Data Version 3.5 (Last updated: December 2022)

<https://portal.higg.org/60c4de463454b7000bf12149/product-tools/msi-v2/example-materials>

MSI Score