

KPP (carta riciclata + PP) KPP (recycled paper + PP)

MATERIALE • MATERIAL



Carta riciclata da ca. 90/120 gr/m² + PP woven riciclato da ca. 70 gr/m² + PP non riciclato da ca. 10 gr/m² •
Recycled paper from approx. 90/120 gr/m² + recycled PP woven of approx. 70 gr/m² + non-recycled PP
from approx. 10 g/m²

COLORE • COLOR

Avana, bianco panna o colore personalizzabile con riferimento Pantone® • Havana, creamy white or customizable color
with Pantone® reference reference

PERSONALIZZAZIONE • CUSTOMIZATION

Personalizzabile nelle misure e nella stampa (serigrafica, transfer o digitale) • Customizable in sizes and printing (screen,
transfer or digital print)

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

Paper, recycled

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
0.40	-	0.58	0.04	-	0.35	0.96

Description

Data for recovered fiber based pulp and paper production.

Modeling Notes

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

<http://gabi-documentation-2020.gabi-software.com/xml-data/processes/db37fa90-370b-4b0a-a49a-5d0d0f0382f7.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