

EVA RICICLATO (etilene vinil acetato) RECYCLED EVA (ethylene vinyl acetate)

MATERIALE • MATERIAL



90/100% EVA riciclato pre-consumo con spessore a richiesta • 90/100% pre-consumer recycled EVA with thickness on request.

COLORE • COLOR

Trasparente, semi-trasparente o colori standard • Transparent, semi-transparent or standard colours

PERSONALIZZAZIONE • CUSTOMIZATION

Stampa serigrafica • Silkscreen printing

RICICLABILITÀ • RECYCLABILITY



Riciclabile nella raccolta differenziata "Plastica", secondo le direttive del comune • Recyclable in the "Plastic" separate collection, according to the directives of the municipality

PRODUZIONE • MANUFACTURING

Prodotto in Cina • Made in China

CERTIFICAZIONI • CERTIFICATION

Possiamo offrire il prodotto certificato CSI Recycled Plastic per produzioni di 30.000/50.000 pezzi, oppure, per una produzione da 3.000 pezzi, solo il materiale con certificazione GRS • We can offer the CSI Recycled Plastic certified product for productions of 30,000/50,000 pieces, or, for a production of 3,000 pieces, only the material with GRS certification.

Ethylene-vinyl acetate (EVA), 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
0.38	-	0.13	0.04	-	0.28	0.96

Description

Mechanically recycled. The inventory includes the input of sodium hydroxide, inorganic chemicals, heat and electricity and covers the waste flow of the processing waste to incineration and landfill according to the European share.

Modeling Notes

Based on WALDB and GaBi background data.

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

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

