

g_silk

ABOUT

Seta e Grafite in una simbiosi ingegnerizzata

L'UNIONE TRA DUE MATERIALI ANTICHI CAPACE DI ESALTARE LE CARATTERISTICHE DI ENTRAMBI



Dalla seta a T.silk

Rendere la seta più luminosa e resistente con la grafite? WHY NOT?

Una delle fibre tessili naturali più antiche, capace di unire bellezza e performance. La seta è una fibra sostenibile, un perfetto termoregolatore per il corpo umano grazie alle proteine naturali che la compongono. Cosetex ha sviluppato conoscenze e processi naturali per tipologie di sete altamente performanti, soffici e luminose, biologiche e cruelty free. Una seta evoluta ed innovativa creata per valorizzarne le eccellenze. Questa rivoluzione nella seta per tessuti ed imbottiture 100% Seta prende il nome di T.Silk.

Dalla grafite a g_upgraded

Rendere la grafite soffice, indossabile ed altamente performante con la seta? WHY NOT?

Un minerale usato fin dai tempi degli Antichi Romani e che ha accompagnato la storia dell'uomo attraverso uno degli oggetti più iconici e diffusi: il lapis. Oggi, la grafite scarto inevitabile di processi produttivi è stata ingegnerizzata da Alisea in g_upgraded. Tra le innovative applicazioni di questo ingrediente c'è g_pwdr, un pigmento per la tintura dei tessuti, tra cui la seta.



g_silk

[g_pwdr + T.Silk® = g_silk]

Il trattamento con g_pwdr® Technology di Alisea applicato al tessuto T.Silk® (100% seta vergine alle proteine seriche) di Cosetex:

- aumenta la mano e la morbidezza
- rende maggiormente omogenea la capacità di termoregolazione (fresco d'estate e caldo d'inverno)
- incrementa la protezione ai raggi UV
- dona una esclusiva cangiante luminosità

Inoltre, la particolare struttura lamellare di "Upgraded Recycled Graphite" favorisce la rifrazione della luce creando imprevedibili variazioni di intensità di colore.

Un materiale unico che abbina le caratteristiche naturali di seta e grafite esaltante da un processo di ricerca e sviluppo teso a migliorarne le performance e l'impatto ambientale.