

**DIKE**

## SCHEDA TECNICA PIN GRAPHENE 91155



**Vesti il futuro con Dike:  
innovazione, sostenibilità e prestazioni al massimo livello  
per il tuo benessere grazie al Graphene.**

Il Graphene è un materiale dalle caratteristiche eccezionali, che agisce come un superadditivo e esalta le proprietà dei materiali a cui viene aggiunto conferendo loro nuove caratteristiche. La caratteristica principale del tessuto in Graphene è la capacità di interagire col corpo abbassando la temperatura ed evitando hotspot e mantenendo il calore in caso di freddo. Questa regolazione dinamica della temperatura assicura un microclima ideale che porta a un aumento del benessere. Il graphene migliora la performance dei tessuti rendendoli leggeri e resistenti.

### DESCRIZIONE

**COLORI:** 300 Nero / 800 Blu Polvere

**TAGLIE:** XS - XXXL

**TESSUTO:** Tessuto Power Tech – Particolari stampati graphene

**PESO:** 180 g/m<sup>2</sup>

**COMPOSIZIONE:** 92% poliestere, 8% elasthan

**DCS®:** DIKE COMFORT STRETCH, una composizione speciale di fibre che dona libertà di movimento e comfort elevato.

**NORMA:** UNI EN ISO 13688



**GRAPHENE**  
THE NEW TEXTILE MATERIAL

Bio-mass GRAPHENE is an innovative nanotech soft and light material characterized by high conductive capacities that care the regulation of body temperature. The warm in hot weather conditions is dispersed, while in the presence of low cold temperatures it is equally distributed stabilizing inside temperature.

**THERMAL CONDUCTIVITY**   **ELECTROSTATIC PROPERTIES**   **ANTIBACTERIAL PROPERTIES**

UPDATE: 07/2025