



Recycled



Quick dry



Moisture management



Breathable



Lightweight



Thermal regulation



*The degumming, if realized adequately, gives the fiber itself an incomparable shine and brightness. The method that is most commonly followed is the one which tends to exploit soapy solutions (first of all Marseille soap). The fibroin, which composes 75% of the yarn, is finally mixed with GRS polyester staple fibers.*

*GRS - Global Recycled Standard is an holistic certification for products with recycled contents. The GRS is promoted by Textile Exchange, one of the most important no-profit organization that promotes international responsible and sustainable development in the textile industry. With this standard, Textile Exchange acknowledges the crucial importance of recycling for the growth of a sustainable production and consumption model; it aims to encourage the reduction of resource consumption (virgin raw materials, water and energy) and to increase the quality of recycled products*

La sgommatura, quando realizzata adeguatamente attraverso l'utilizzo di soluzioni di sapone, primo fra tutti quello di Marsiglia, dona alla fibra una luminosità e una brillantezza incomparabili. La fibroina, che corrisponde al 75% del filato, è infine miscelata con fiocchi di poliestere riciclato certificato GRS.

GRS, Global Recycled Standard, è una certificazione olistica per prodotti dal contenuto riciclato promossa dal Textile Exchange, una tra le più importanti organizzazioni no-profit che promuove la responsabilità internazionale e lo sviluppo sostenibile nell'industria tessile. Attraverso questo standard il Textile Exchange riconosce la fondamentale importanza del riciclo per lo sviluppo di una produzione sostenibile e di un modello di consumo; lo scopo è di incitare la riduzione dell'impiego di risorse (materie prime vergini, acqua ed energia) e contestualmente innalzare la qualità dei prodotti riciclati.

*NATIVA SILK PAD GRS is the new "active warmth insulation" that allows air exchange for breathability and comfort in more dynamic situations*

*This new 100% recycled insulation has the amazing ability to keep us cool when it's warm and warm when it's cold.*

*Silk has a smooth, soft texture that is not slippery, unlike many synthetic fibers. Silk's absorbency makes it comfortable to wear in warm weather and during sport performances. Its low conductivity keeps warm air close to the skin during cold weather.*

*Silk's part is composed by pre-consumer yarn's wastes – these come from the end of cones which are discarded during the production of noble pure silk fabrics. The cones are recovered and the part of pure silk is removed and then degummed.*

Nativa Silkpad GRS è la nuova "active warmth insulation" che favorisce lo scambio di aria per la traspirabilità e il comfort in varie situazioni di dinamicità.

Questa nuova "insulation" riciclata al 100% ha la straordinaria capacità di tenere caldo quando fa freddo e fresco quando fa caldo.

La seta ha una mano liscia e morbida che non è scivolosa, a differenza di molte fibre sintetiche, e la sua capacità di assorbire l'umidità la rende confortevole da indossare d'inverno e durante le attività sportive. Inoltre, la sua bassa conducibilità termica tiene l'aria calda vicino al corpo quando fa freddo. La componente di seta proviene dagli scarti pre-consumo delle lavorazioni dei filati, ovvero dalla parte finale del cono che viene eliminata durante la produzione primaria dei tessuti in pura seta. I coni vengono recuperati e la parte di pura seta viene quindi rimossa e sgommata.

