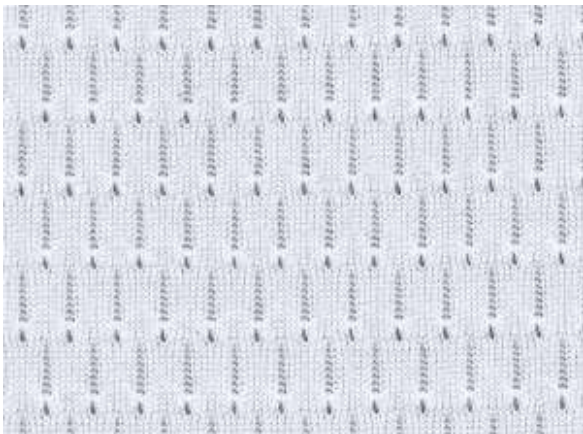


Opis dzianin używanych do produkcji strojów kolarskich - www.mettosport.com



Aktiv

Dzianina oddychająca, elastyczna, bardzo miła w dotyku, stworzona z myślą o koszulkach kolarskich.

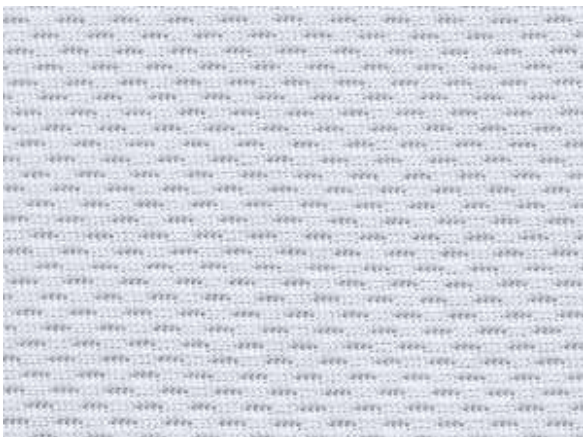
Gramatura 130 g/m2.



Coolmax

Dzianina w pełni oddychająca - świetnie odprowadza ciepło i wilgoć. Opracowana przez firmę DuPont z myślą o komforcie użytkownika. Odporna na promieniowanie UV, elastyczna.

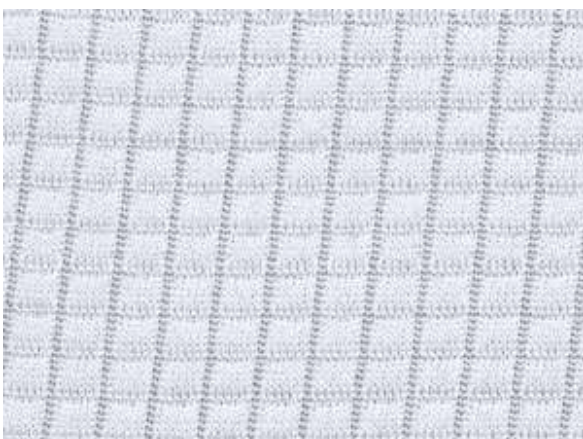
Gramatura 130 g/m2.



Łezka

Podstawowa dzianina do produkcji strojów sportowych. Oddychająca, elastyczna.

Gramatura 130 g/m2.



Kratka

Tzw. poliester mikrofilamentowy. Bardzo dobrze wchłania on wilgoć z ciała i szybko wydalą na zewnątrz. Jest to dzianina elastyczna, ocieplana, posiada meszek od wewnętrznej strony.

Przeznaczenie: bluzy kolarskie

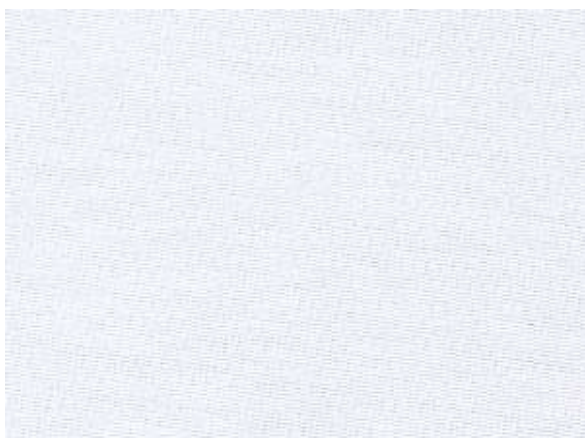
Gramatura 250 g/m2.



Lycra

Dzianina oddychająca o dużej elastyczności , przeznaczona do produkcji spodenek, spodni 3 i spodni długich oraz ocieplaczy na łokcie i kolana.

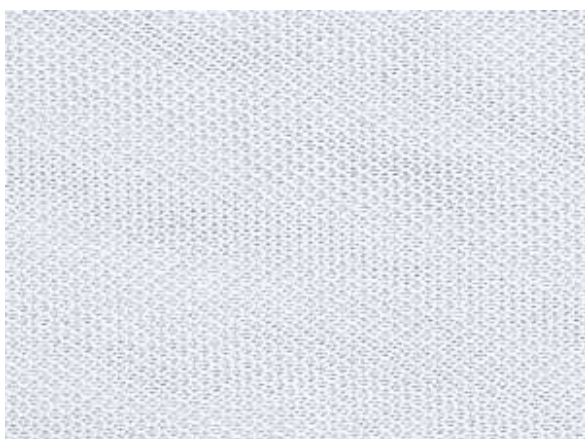
Gramatura 210 g/m².



Lycra M

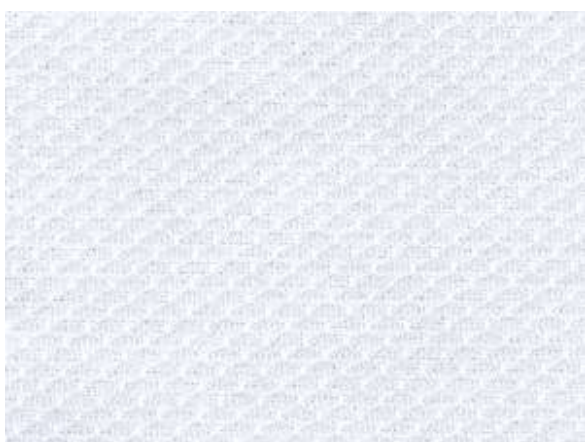
Grubsza dzianina oddychająca o dużej elastyczności , z mechatym spodem, przeznaczona do produkcji spodenek, spodni 3 i spodni długich oraz ocieplaczy na łokcie i kolana.

Gramatura 260 g/m².



Atom

Lekka dzianina membranowa o małej elastyczności. Oddychająca, odporna na wiatr i deszcz. Gramatura 115 g/m².



Bell

Ocieplana dzianina membranowa o małej elastyczności. Oddychająca, odporna na wiatr i śnieg. Gramatura 295 g/m².