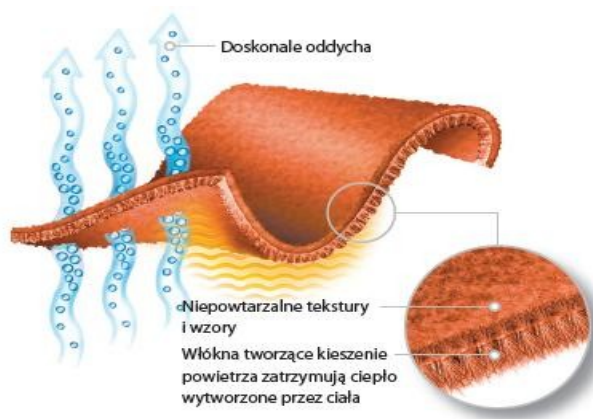


## Polartec® Thermal Pro®



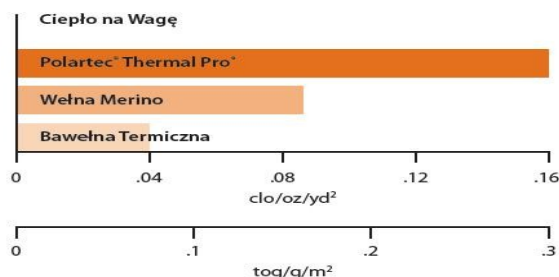
**Polartec® Thermal Pro®** to najbardziej zaawansowane technologicznie i wizualnie dzianiny należące do grupy dzianin Polartec® o właściwościach termoizolacyjnych.

Dostępne w całej gamie unikalnych tekstur i wzorów, poprawiających niejednokrotnie właściwości materiału, dzianiny Polartec® Thermal Pro® dają nieograniczone możliwości projektowania odzieży dla wszelkich zastosowań. Nowe wersje określane jako „high loft” osiągają najwyższy współczynnik ciepła w stosunku do ciężaru, spośród materiałów produkowanych dotychczas przez Polartec®. Inne wersje mają wygląd tradycyjnej wełny, zachowując wszystkie zalety dzianiny syntetycznej. Polartec® Thermal Pro® jest najbardziej zróżnicowaną grupą dzianin typu Polartec®.



### *Jak to działa?*

Wykonane w 100% z poliestru powierzchnie o strukturze weluru lub baranka tworzą kieszenie powietrza, utrzymujące ciepłotę ciała i zapewniają poczucie komfortu cieplnego przy niskiej wadze własnej. Działaniny te oferują również doskonałą oddychalność i schną niezwykle szybko. Wiele stylów dostępnych jest z wodoodpornym wykończeniem dzianiny, które nie wchłania deszczu ani śniegu. Szeroki wybór gramatur, poziomów izolacji termicznej, tekstur dostępnych w grupie dzianin Polartec® Thermal Pro®, pozwala dobrać materiały odpowiednie dla szerokiej gamy sportów outdoorowych. Materiały tego typu stanowią szczytowe osiągnięcie w zakresie dzianin.



Przewodność cieplna/Test izolacji termicznej: Próbę wykonano na testerze Reeves Thermal, S/N 1623. Właściwości izolacji cieplnej są podane w jednostkach clo/tog. Im wyższa wartość współczynnika clo/tog, tym lepsze właściwości termiczne.

### *Szczegóły techniczne:*

- Niepowtarzalne tekstury i wzory dostarczają ogromnych możliwości stylistycznych
- Zapewnia wyśmienitą izolację termiczną przy małym ciężarze dzianiny
- Doskonale oddycha, zapewniając komfort w każdych warunkach; nie ogranicza przepływu wilgoci w postaci pary wodnej
- Wodoodporna powierzchnia dzianiny nie wchłania deszczu ani śniegu
- Szybko schnie, minimalizując utratę ciepła
- Nadaje się do prania w pralkach
- Uniwersalna; odpowiednia dla różnych rodzajów aktywności