

Folie				
Nazwa	Materiał	Max temp. użytkowania	Wydłużenie przy zerwaniu	Kolor
Big Blue L-100	Poliolefina, wielowarstwowy	121 °C	350%	Niebieski
Econolon	Nylon	149 °C	375%	Przejrzysty
Delaminaz				
Nazwa	Materiał	Max temp. użytkowania	Gramatura	Kolor
Bleeder Lease G	Poliester	204 °C	83 g/m2	Zielony
Econostitch	Nylon	190 °C	88 g/m2	Biały
Econostitch G	Poliester	190 °C	85 g/m2	Biały
Folie perforowane				
Nazwa	Materiał	Max temp. użytkowania	Gramatura	Kolor
Wrightlon 3900 R / B	Poliolefina	157 °C	500%	Czerwony / Niebieski
Wrightlon 3700	Poliolefina	121 °C	550%	Niebieski
Tkaniny odychające/kocyki				
Nazwa	Opis	Max temp. użytkowania	Gramatura	
Airweave N10	Wysoko gramaturowa, poliestrowa włóknina oddychająca/odsączająca	204 °C	340 g/m2	
Econoweave 44	Średnio gramaturowa, tania, poliestrowa włóknina oddychająca/odsączająca	190 °C	135 g/m2	
Taśma uszczelniająca				
Nazwa	Max temp stosowania	Kolor		
AT199	121°C	Czarny		
Airseal 2	150°C	Czarny		
AT 200 Y	204°C	Żółty		
Materiały dodatkowe				
Nazwa	Opis	Max temp stosowania		
Vac Valve 401 & 401C	Szybkie i łatwe połączenie worka próżniowego z przewodem, zawór.	260 °C		
Econoflow 59R	Ekonomiczny wąż próżniowy dla aplikacji nie-autoklawowej	135 °C		