

<b>Folie</b>				
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
<b>Delaminaż</b>				
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
<b>Siatki do rozprowadzania żywicy</b>				
Nazwa	Opis			
Greenflow 75	Wysokowydajna siatka rozprowadzająca żywicę, wytłaczana			
Knitflow 160	Łatwo układalna, tkana siatka rozprowadzająca żywicę, pleciona, bardzo szybka			
FlowLease 39P	Połączenie folii perforowanej z siatką rozprowadzającą żywicę			
<b>Taśma uszczelniająca</b>				
Nazwa	Max temp stosowania		Kolor	
AT199	121°C		Czarny	
Airseal 2	150°C		Czarny	
AT 200 Y	204°C		Żółty	
<b>Materiały pomocnicze</b>				
Nazwa	Opis			
RIC	złączka do infuzji			
RB 451	Zbiornik do infuzji			
Resin line clamp	Końniczkowe szczypce blokujące			
Airtac 2	Klej kontaktowy w sprayu do czasowego klejenia			
Przewody	Przewody spirale i pełne do rozprowadzania żywicy po laminacie			