

#### S P E C Y F I K A C J A T E C H N I C Z N A



Właściwość	Wartość	Metoda badania
Kod produktu	2138	
Kod materiału	K802	
Skład	Poliester 45% Pulpa wodna 55%	
Kolor	Biały	
Gramatura	74.9 g/m <sup>2</sup>	ASTM D3776
Struktura powierzchni	Krepowana	
Grubość	0.46 mm	ASTM D1777
Wytrzymałość na rozciąganie	MD 178 N XD 93 N	ASTM D5034
Rozmiar arkusza	230 mm x 420 mm	
Ilość ściereczek w opakowaniu	100	
Ilość opakowań w kartonie	8	
Ilość kartonów na palecie	16	

#### Uwaga

Prezentowane w tabeli dane techniczne są wartościami testowymi wykazanymi podczas badań i stanowią możliwie najlepszą informację dostępną w momencie ich publikacji. Dane te mogą podlegać rewizji w miarę zdobywania dodatkowej wiedzy i doświadczeń. Przedstawione informacje należy interpretować, jako potencjalnie pomocną sugestię do własnych doświadczeń i eksperymentów mających na celu dobranie odpowiedniego produktu do realizowanych procesów.

Z uwagi na różnice mogące wystąpić w przyjętych metodach badawczych oraz w sprzęcie stosowanym do przeprowadzenia testów, wiarygodne porównanie produktów można uzyskać tylko poprzez testy side-by-side przeprowadzone w tym samym obiekcie badawczym i w tych samych warunkach laboratoryjnych.

Producent, importer oraz dystrybutor nie gwarantuje powtarzalności wyników i nie przyjmuje żadnych obowiązków ani odpowiedzialności w związku z prezentowaną informacją.

#### Certyfikaty

- Aerospace Material Specification AMS 3819C, Class 2, Grade A.
- Boeing Material Specification BMS 15-5G, Class A.
- Bombardier Aerospace.
- Cessna Aircraft Company CSFS039.
- Douglas Material Specification DMS 1820G.
- Pratt & Whitney GA100-11E.
- U.S. Air Force T.O. 1-1-8.