

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	2139	
Kod materiału	K802	
Skład	Poliester 45% Pulpa wodna 55%	
Kolor	Biały	
Gramatura	74.9 g/m ²	ASTM D3776
Struktura powierzchni	Krepowana	
Grubość	0.46 mm	ASTM D1777
Wytrzymałość na rozciąganie	MD 178 N XD 93 N	ASTM D5034
Rozmiar arkusza	305 mm x 420 mm	
Ilość ściereczek w opakowaniu	250	
Ilość kartonów na palecie	48	

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 3819B, Class 2, Grade A.
- Boeing Material Specification BMS 15-5G, Class A.
- Douglas Material Specification DMS 1820E.