

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	2134	
Kod materiału	8426	
Skład	Poliester 50% Lyocell 50%	
Kolor	Biały	
Gramatura	61 g/m ²	ASTM D3776
Struktura powierzchni	Dziurkowana	
Grubość	0.58 mm	ASTM D1777
Wytrzymałość na rozciąganie	MD 151 N XD 85 N	ASTM D5034
Rozmiar arkusza	305 mm x 337 mm	
Ilość ściereczek w opakowaniu	25	
Ilość opakowań w kartonie	20	
Ilość kartonów na palecie	27	

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

- Boeing Material Specification (BMS 15-5F)
- Aerospace Material Specification (AMS 3819B)
- Douglas Material Specification (DMS-1820)
- U.S. Air Force (TO-1-1-8)