

S P E C Y F I K A C J A P R O D U K T U

Skład	Poliester 100%
Rodzaj cięcia	LASER
Poziom czystości	GMP A/B ISO 5



Opis produktu

Ściereczki poliestrowe ogólnego zastosowania w sterylnych pomieszczeniach czystych.

Cechy i zalety

- niepyłące – niska liczba generowanych cząstek.
- bezpieczne – miękkie i delikatne dla czyszczonych powierzchni.
- wytrzymałe – odporne na strzępienie i rozdzarcia.
- uniwersalne – można stosować na sucho oraz z IPA, etanolem, metnanolem.
- chłonne – znakomita absorpcja i zatrzymywanie wchłoniętych cieczy.
- sterylne – sterylizacja za pomocą promieniowania gamma. Sterylne zgodnie z wytycznymi AAMI.
- podwójnie pakowane – każda wewnętrzna torba zawiera czerwony wskaźnik i nr partii.

Dane techniczne

Kolor	biały	
Gramatura	140 g/m ²	
Grubość	0,38 mm	
Chłoność	415 ml/m ²	
Współczynnik chłoności	10 sek.	
Nielotne pozostałości (NVR)	IPA	0,01 mg/g
	DIW	0,58 mg/g
Zawartość jonów	Sód (Na)	0,000051 mg/g
	Amon (NH ₄)	0,00007 mg/g
	Azotan (NO ₃)	0,00031 mg/g
	Wapń (Ca)	0,000032 mg/g
	Chlor (Cl)	0,00049 mg/g
	Siarczany (SO ₄)	0,000028 mg/g
FTIR	bez zawartości oleju silikonowego, amidów i DOP	
Liczba cząstek	LPC ≥ 0.5 μm	7,0 x 10 ⁶ cząstek/m ²

Informacje dodatkowe

Nr artykułu	Rozmiar (cm)	Ilość szt./op.	Ilość op. w kartonie
SP140	23 x 23	10 x 10	10