

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

Skład	Poliester 45% + Celluloza 55% (igłowanie wodne)
Rodzaj cięcia	LASER
Poziom czystości	GMP A/B ISO 6



Opis produktu

Ściereczki z włókniny 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 rozdarcia.
- uniwersalne – można stosować na sucho oraz z IPA, etanolem, metnanolem i rozpuszczalnikami.
- 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	68 g/m ²	
Grubość	0,30 mm	
Chłonność	288 ml/m ²	
Współczynnik chłonności	0,5 sek.	
Nielotne pozostałości (NVR)	IPA	0,431 mg/g
	DIW	0,091 mg/g
Zawartość jonów	Sód (Na)	0,0012 mg/g
	Potas (K)	ND
	Magnez (Mg)	ND
	Wapń (Ca)	ND
	Chlor (Cl)	0,0500 mg/g
	Siarczany (SO ₄)	0,0660 mg/g
FTIR	bez zawartości oleju silikonowego, amidów i DOP	
Liczba cząstek	LPC ≥ 0,5 μm	82,42 x 10 ⁶ cząstek/m ²
	APC (Helmke Drum) ≥ 0,5 μm	300 cząstek/szt./cfm 5,67 x 10 ³ cząstek/m ² /cfm

Informacje dodatkowe

Nr artykułu	Rozmiar (cm)	Ilość szt./op.	Ilość op. w kartonie
SPC68-2323	23 x 23	5 x 20	15
SPC68-3030	30 x 30	5 x 20	15