

# PANNI



## MYWIPE POLY PANNO IN POLIESTERE STERILE

### DESCRIZIONE

Panno in poliestere 100% a filamento continuo con bordi saldati ad ultrasuoni della larghezza di 5 mm, per prevenire il rilascio di fibre e particelle e garantire l'integrità del panno durante l'uso. Ideale per l'applicazione in ambienti ultra critici: resistente alle abrasioni e con un buon grado di assorbimento, è indicato per la pulizia di svariate superfici, macchine di processo, acciaio, parti sensibili e superfici ottiche. Lavato e confezionato in ambiente a contaminazione controllata in doppia busta sigillata. Sterilizzato a raggi Gamma per l'utilizzo in ambienti asettici.

# PANNI

PROPRIETA' DEL PRODOTTO	SPECIFICHE
peso	135 g ± 5 g/m <sup>2</sup>
spessore	0.50 ± 0.02 mm
capacità di assorbimento	≥ 300 ml/m <sup>2</sup>
tempo di assorbimento	≤ 3 s
Shelf life	3 anni
Condizioni di stoccaggio	Conservare a temperatura ambiente, in luogo fresco e asciutto

CARATTERISTICHE CONTAMINAZIONE			
ANALISI DEI RILASCI MEDIANTE TEST IEST-RP-CC004.3	SPECIFICHE	TYPICAL VALUE	
NVR (IPA)	≤ 0.6 mg/g	0.05 mg/g	
NVR (DIW)	≤ 0.3 mg/g	0.02 mg/g	
concentrazione di ioni (IC)	CL- NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	≤ 4 ppm ≤ 4 ppm ≤ 4 ppm	0.1 ppm 0.1 ppm 0.1 ppm
carica particellare (LPC)	≥ 0.5µm	≤ 20 million/m <sup>2</sup>	12 million/m <sup>2</sup>
rilascio di fibre	≥ 100µm	≤ 500 pc/m <sup>2</sup>	200 pc/m <sup>2</sup>

# PANNI

PRODOTTI		
CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
PH10133S	panno sterile in poliestere 100% a filamento continuo dimensioni 12" x 12" (cm 31 x 31)	100 panni suddivisi in 4 buste da 25 pezzi cad.

www.aminstruments.com