

PANNI



MYWIPE POLY PANNO IN POLIESTERE STERILE

DESCRIZIONE

Panno in poliestere 100% a filamento continuo con bordi saldati a laser 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	150 gr \pm 5 g/m ²
spessore	0.55 \pm 0.02 mm
capacità di assorbimento	380 ml/m ²
tempo di assorbimento	\leq 1 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)	\leq 0.6 mg/g	0.34 mg/g
NVR (DIW)	\leq 0.3 mg/g	0.12 mg/g
concentrazione di ioni (IC)	CL- \leq 4 ppm NO ₃ ⁻ \leq 4 ppm SO ₄ ²⁻ \leq 4 ppm	0.28 ppm 0.45 ppm 1.14 ppm
carica particellare (LPC)	\geq 0.5 μ m \leq 20 million/m ²	8 million/m ²
rilascio di fibre	\geq 100 μ m \leq 500 pc/m ²	320 pc/m ²

PANNI

PRODOTTI		
CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
PH10132S	panno sterile in poliestere 100% a filamento continuo dimensioni 9" x 9" (cm 23 x 23)	100 panni suddivisi in 10 buste da 10 pezzi cad.

www.aminstruments.com