

# PANNI



## MYWIPE POLY PANNO IN POLIESTERE

### DESCRIZIONE

Panno Pharmaclean® in poliestere 100% a filamento continuo con bordi saldati ad ultrasuoni. 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. Sterilizzabile in autoclave. Lavato e confezionato in ambiente a contaminazione controllata in doppia busta sigillata.

Il prodotto è disponibile anche in versione sterile per irraggiamento (raggi Gamma). Ogni confezione riporta l'indicatore di sterilizzazione, codice prodotto e numero di lotto. Ogni spedizione è corredata dal certificato di irraggiamento.

# PANNI

PROPRIETA' DEL PRODOTTO		SPECIFICHE	
peso		132 g ± 5 g/m <sup>2</sup>	
spessore		0.50 ± 0.02 mm	
capacità di assorbimento		≥ 300 ml/m <sup>2</sup>	
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	0.10 mg/g
NVR (DIW)		< 0.3 mg/g	0.08 mg/g
concentrazione di ioni (IC)	Cl <sup>-</sup> Na <sup>+</sup> NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	< 4 ppm < 4 ppm < 4 ppm < 4 ppm	0.25 ppm 0.50 ppm 0.28 ppm 0.44 ppm
carica particellare (LPC)	≥ 0.5µm	≤ 20 (x10 <sup>6</sup> particles/m <sup>2</sup> )	12 (x10 <sup>6</sup> particles/m <sup>2</sup> )
rilascio di fibre	> 100µm	< 0.05 fibers/cm <sup>2</sup>	0.04 fibers/cm <sup>2</sup>

PRODOTTI		
CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
PH10129	panno in poliestere 100% a filamento continuo dimensioni 9" x 9" (cm 23 x 23)	150 panni in doppio imbusto
PH10129S	panno in poliestere 100% a filamento continuo dimensioni 9" x 9" (cm 23 x 23), irraggiato	150 panni in doppio imbusto

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001:2015 =