

## PurWipe® N2-109-S / N2-112-S

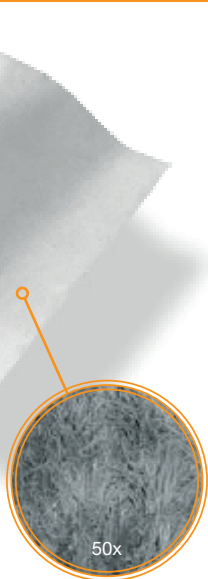
Sterylna ściereczka do pomieszczeń czystych |  
Włóknina z mikrofibry poliestrowo poliamidowej

ISO	3	4	5	6	7	8
GMP			A/B		C	D

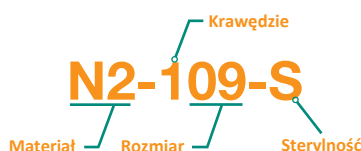
### Opis produktu

PurWipe® N2 to nowo opracowana ściereczka z mikrofibry, która składa się wyłącznie z włókien syntetycznych i charakteryzuje się wysoką absorpcją płynów w połączeniu ze zmniejszoną emisją cząstek. Mikrowłókna tej ściereczki zapewniają skuteczne czyszczenie wszystkich rodzajów powierzchni. To w połączeniu z wysoką odpornością na rozdarcie i ścieranie sprawia, że produkt ten jest innowacyjnym i bezpiecznym rozwiązaniem do czyszczenia i dezynfekcji w pomieszczeniach czystych.

- Włóknina z czysto syntetycznej mikrofibry
- Bardzo trwała i odporna na rozdarcie
- Niższa emisja cząstek w porównaniu do zwykłych ściereczek z włókniny
- Najwyższa zdolność czyszczenia dzięki strukturze mikrofibry



Krawędzie



Identyfikacja produktu



Etykieta opakowania

### Specyfikacja produktu

**Nazwa przedmiotu:** PurWipe® N2-109-S / N2-112-S | Sterylna ściereczka do pomieszczeń czystych

**Zastosowanie / użycie:** Rekomendowana do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni w pomieszczeniach czystych do ISO 5

**Materiał:** Mikrofibra 70 % Poliester / 30 % poliamid

**Waga materiału | grubość materiału:** 80 g/m<sup>2</sup> (± 5 g/m<sup>2</sup>) | 0.28 mm

**Rozmiar włókna:** 8 μm (∅)

**Kolor:** Biały

**Krawędzie:** Cięte

**Wytrzymałość | Odporność na ścieranie:** 21.63 MPa (∅) | nie zdefiniowano

**Przewodność:** Nie przewodzi elektrostatycznie

**Sterylność:** Napromieniowano promieniami Gamma, SAL 10<sup>-6</sup>, zwalidowano według ISO 11137

**Data przydatności:** 2 lata

**Ponowne użycie:** Ściereczki jednorazowe (do jednorazowego użytku w pomieszczeniach czystych)

**Koncepcja pakowania:** Torba do pomieszczeń czystych, łatwa do rozerwania, potrójnie pakowana, zapewniająca bezpieczne wejście do pomieszczeń czystych.

**Oznaczenie produktu:** Etykieta z informacjami o produkcie, numerem partii i datą ważności umieszczona na opakowaniach wewnętrznych i kartonie

**Przechowywanie:** Obowiązują ogólne warunki przechowywania, chronić przed szkodliwym wpływem (płynów, promieni słonecznych lub promieniowania UV, zanieczyszczeń, ciśnienia), zalecana temperatura przechowywania 5 - 40 °C.

**Kod taryfy celnej | Kraj pochodzenia:** 63071010 | Chińska Republika Ludowa

Produkt	Numer art.	Sterylność	Krawędź	Rozmiar	Pakowanie	Rozmiar kartonu (D/Sz/W)	Paleta
N2-109-S	2183501	sterylny	cięta	229 x 229 mm (+/- 10 mm) (9 x 9 cali)	20 szt. / op. 10 op. / paczka 10 paczek / karton [2,000 szt.]	480 x 250 x 350 mm	30 kartonów 1200 x 800 mm
N2-112-S	2183503	sterylny	cięta	305 x 305 mm (+/- 10 mm) (12 x 12 cali)	20 szt. / op. 10 op. / paczka 10 paczek / karton [2,000 szt.]	630 x 320 x 350 mm	15 kartonów 1200 x 800 mm

## PurWipe® N2-109-S / N2-112-S

Sterylna ściereczka do pomieszczeń czystych |  
Włóknina z mikrofibry poliestrowo poliamidowej

### Specyfikacja techniczna

Właściwości	Wartość typowa	Wartość określona	Metoda badania
<b>Absorpcja</b>			
Zewnętrzna	360 ml/m <sup>2</sup>	≥ 250 ml/m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC 004.3
Wewnętrzna	4.50 ml/g	≥ 3.13 ml/g	IEST-RP-CC 004.3
Współczynnik sorpcyjny	2 sekundy	≤ 5 sekund	IEST-RP-CC 004.3
<b>Emisja czątek</b>			
APC - cząstki unoszące się w powietrzu ≥ 0.5 µm	38,000 szt./m <sup>3</sup>	≤ 43,000 szt./m <sup>3</sup>	IEST-RP-CC 003.2
LPC – cząsteczka przenoszona przez ciecz ≥ 0.5 µm	4,800 szt./cm <sup>2</sup>	n.d.*	IEST-RP-CC 004.3
<b>Pozostałość nietlotna (NVR)</b>			
Woda DI	0.081 g/m <sup>2</sup>	n.d.*	IEST-RP-CC 004.3
IPA	0.241 g/m <sup>2</sup>	n.d.*	IEST-RP-CC 004.3
<b>Jony ekstrahowalne (IC)</b>			
Sód (Na <sup>+</sup> )	20 ppm	n.d.*	chromatografia jonowa
Potas (K <sup>+</sup> )	75 ppm	n.d.*	chromatografia jonowa
Wapń (Ca <sup>2+</sup> )	20 ppm	n.d.*	chromatografia jonowa

\* nie zdefiniowano

### Modele z naszej serii N2:

Produkt	Numer art.	Sterylność	Krawędź	Rozmiar	Pakowanie
<b>N2-109</b>	2183500	niesterylny	cięta	9 x 9 cali	100 szt. / op. (paczka), 20 paczek/karton [2,000 szt.]
<b>N2-112</b>	2183502	niesterylny	cięta	12 x 12 cali	100 szt. / op. (paczka), 20 paczek/karton [2,000 szt.]

Opcjonalnie dostępne w różnych rozmiarach

#### Sektory przemysłu

