

PANNO DI PULIZIA IN POLIESTERE PER CAMERA BIANCA

DESCRIZIONE

Panno di pulizia in poliestere anti-contaminante, saldato a laser sui bordi, prodotto in 100% poliestere a doppio filo continuo. Tutti i bordi sono tagliati e sigillati a laser per minimizzare il rilascio di particelle e fibre.

CARATTERISTICHE GENERALI

- I bordi sigillati a laser garantiscono un rilascio minimo di fibre e particelle
- Buona capacità di assorbimento e asciugatura
- Resistente all'abrasione in condizioni di forte utilizzo
- Disponibile in varie dimensioni e packaging
- Privo di solventi, confezionato sotto vuoto con double packaging
- Disponibile sterile mediante irradiazione gamma

APPLICAZIONI

- Adatto per camere bianche classe ISO4-ISO6
- Adatto per la pulizia di superfici per riduzione presenza particelle submicroniche, fibre e residui chimici



CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura 229x229 mm

Peso 140 grm

Spessore 0,48 mm

Assorbimento (IEST-RP-CC 004.3)

Capacità di assorbimento 320ml/m²

Residuo non volatile, NVR
(IEST-RP-CC 004.3, analisi per materia estratta non specificata)

Estrattore IPA 0,52 mg / gr

Estrattore DIW 0,14 mg / gr

FTIR non rilevati: olio di silicone, Ammidi

Contenuto di ioni
(IEST-RP-CC 004.3, metodo di estrazione completa)

Cloruro (Cl) 0,000174 mg / gr

Nitrati (NO₃) 0,000019 mg / gr

Nitrito (NO₂) 0,000025 mg / gr

Solfato (SO₄) 0,000083 mg / g

Sodio (Na) 0,000312 mg / g

Potassio (K) 0,000227 mg / g

Magnesio (Mg) 0,000049 mg / g

Calcio (Ca) 0,000021 mg / g

Rilascio di particelle IEST-RP-CC 004.3/IEST-RP-CC003.2

LPC (liquid particle counting) (> 0,5 µm) 6,5 x 10⁶ particelle/m²

APC (atmospheric particle classifier) (> 0,5 µm) 9,71x 10² particelle/m²

CODICE

DESCRIZIONE

Q2FZ0100012/A cf da 100 panni (flat pack)

Q2FT0100013/A cf da 10 panni (flat pack)