

KIMTECH™

Kimtech™ Panni Pure W4



Ideali per la pulizia a secco di apparecchiature e superfici critiche

Resistenti ad acidi, basi e solventi

Confezionati in sacchetti doppi con rivestimento interno

I panni Kimtech™ Pure W4 rientrano in una gamma di panni ad alte prestazioni, ideati per camere bianche di classe ISO 4 o superiore. Sono ideali per la pulizia a secco di apparecchiature e superfici critiche in applicazioni di farmaceutica, biotecnologia, dispositivi medicali e industria alimentare.

Questi panni bianchi con strato al 100% in polipropilene sono resistenti ad acidi, basi e solventi. Sono inoltre uniti termicamente senza colle o leganti e presentano bordi precisi e netti tagliati a vivo per ridurre al minimo il rilascio di fibre. I panni sono confezionati in sacchetti doppi con rivestimento interno.



Caratteristiche principali

- Fogli bianchi con strato al 100% in polipropilene
- Resistenti ad acidi, basi e solventi
- Confezionati in sacchetti doppi con rivestimento interno
- Ideali per camere bianche di classe ISO 4 o superiore
- Perfetti per applicazioni di farmaceutica, biotecnologia, dispositivi medici e industria alimentare

Standard di qualità

- Realizzati in conformità con il sistema di qualità ISO 9001

Specifiche dei prodotti

Caratteristiche	Target di specifica
Generazione di particelle	
Vibrazione biassiale, particelle ≥ 0,5 micron	8,7 x 10 ⁶ /m ²
Vibrazione biassiale, fibre ≥ 100 micron	16 x 10 ⁹ /m ²
Totale estraibili	
Acqua deionizzata, g/m ²	0,15
Alcol isopropilico (IPA, isopropanolo), g/m ²	0,17
Ioni	
Sodio (Na+), ppm	87,9
Potassio (K+), ppm	2,7
Cloruro (Cl-), ppm	28,1
Assorbenza	
Capacità di assorbimento, ml/m ²	428
Velocità di assorbimento, secondi	1,9

Tutti i test sono stati eseguiti in conformità con IEST RP-CC004.3.

Panni Kimtech™ Pure W4				
Codice	Materiale	Dimensioni (Lungh. x Largh.)	Colore	Contenuto totale
07646	Polipropilene	22,8 cm x 22,8 cm	Bianco	5 confezioni x 100 panni (totale 500)
07605	Polipropilene	30,4 cm x 30,4 cm	Bianco	5 confezioni x 100 panni (totale 500)

Visitare il sito web www.kimtech.eu o inviare un'e-mail all'indirizzo: kimtech.support@kcc.com