

Sitrix CP

RENNUMSKLUDE

Cellulose Polyester Klude ISO klasse 5

- Non woven hydroentagled 55% cellulose og 45% polyester klud.
- Kombinerer styrken fra polyester og sugsevnen fra de lange cellulosefibre.
- Renrumsproduceret og pakket for at mindske antallet af løse fibre.
- Fungerer godt med IPA og andre opløsningsmidler.
- Allround aftørring og polering af forskellige overflader, herunder optik.
- Fremragende til farmaceut-, biotek- og medicinalindustrien.
- Anbefalet til brug i ISO 5 renrum.



VARE	VARENUMMER	STØRRELSE	PAKNING
SITRIX	CP-2323	23 x 23 cm.	12 X 300 stk. dobbelt pak 3.600 klude pr. karton
SITRIX	CP-3030	30 x 30 cm.	10 x 150 stk. dobbelt pak 1.500 klude pr. karton
SITRIX	CP-55-5	5 x 5 cm	10x1000 stk. pr. dobbelt pak 10.000 klude pr. kt karton
SITRIX	CP-55-10	10 x 10 cm.	10 x 300 stk. pr. dobbelt pak 3000 klude pr. karton
SITRIX	CP-55-15	15 x 15 cm.	10 x 300 stk. dobbelt pak 3000 klude pr. karton



TECHNICAL SPECIFICATION

Sitrix CP Renrumsklud

PERFORMANCE CHARACTERISTICS	
Basis weight (IEST-RP-CC 004.3)	68 ± 4 gsm
Thickness	0,27 - 0,34 mm.
Absorbency (IEST-RP-CC 004.3)	Sorptive capacity 290-340 ml/m ² Rate 1,0 seconds

CONTAMINATION CHARACTERISTICS	
Nonvolatile residue, NVR (IEST-RP-CC 004.3)	DIW Extractant (100 ml DI water at ambient temp. for 24 hrs) <0.2015 mg/g
FTIR	No silicone oil, amide and DOP detected
Ion content (IEST-RP-CC 004.3)	Sodium (Na) <0.0400 mg/g Potassium (K) <0.0080 mg/g Chloride (Cl) <0.0500 mg/g
Releasable particles LPC (>0.5 um)(IEST-RP-CC 004.3)	<12 x 10 ³ counts/cm ²
Releasable particles APC ((Helmke drum) >0.5 um) (IEST-RP-CC 003.2)	<200 counts/pc./cfm

Opdateret: 11.10.2021

Testet i henhold til EN 16523-1:2015