

# CLEANTEK®

## Covor adeziv



30  
M200

### Fără Toluen!

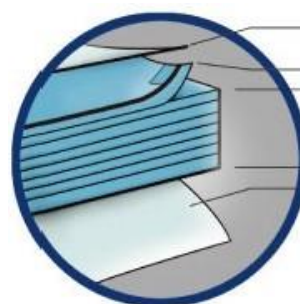
### Adeziv acrilic pe bază de apă!

Excelentă îndepărtare a particulelor, fără miros!  
Înaltă aderență!

#### •Caracteristici

- Putere de aderență
- M150(130g), M200 (180g, Standard), M250 (230 g) / Toleranță:  $\pm 40$  g
- Material: PEDM • Adeziv acrilic ecologic, pe bază de apă
- Grosime:  $35 \pm 5$   $\mu$ m/Strat (Folie)
- Test cărucior 150 Kg trecut. • Alte dimensiuni personalizate disponibile.

Cod nr.	Dimensiuni	Nr. folii	Ambalaj
CM-1401	18" x 36"	30, 40, 50, 60 folii/covor	4, 8, 10, 12 cov./cutie
CM-1402	18" x 45"		
CM-1403	24" x 36"		
CM-1404	26" x 45"		
CM-1405	600 mm x 900 mm		
CM-1406	600 mm x 1200 mm		

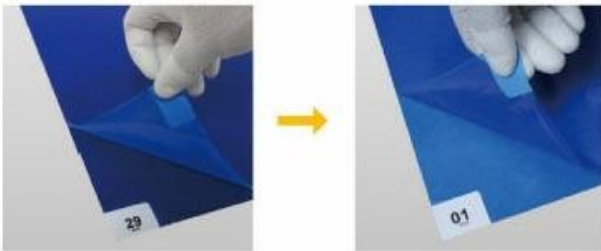


FOLIE SUPERIOARĂ  
ETICHETĂ NUMĂR  
FOLIE  
AUTOADEZIVĂ  
FOLIE INFERIOARĂ

STRUCTURĂ

# Covoare adezive CCT

- Covoarele adezive CCT sunt necesare pentru menținerea și controlul curățeniei în liniile de asamblare a dispozitivelor electrice și semiconductori, companiile farmaceutice și spitale.
- Fabricat cu adeziv acrilic ecologic, pe bază de apă. Fără miros. Aderență superioară. Firme și spitale.
- Instalare simplă. Se poate utiliza până la ultima folie, fără a se rupe.
- Putere superioară de îndepărtare a prafului. Se pot livra covoare cu 30, 40, 50 și 60 folii/cover pentru mediul în care are nevoie clientul.



Nu există probleme cu ruperea chiar până la ultima folie



Nu există probleme cu exfolierea și ruperea după testul cu căruciorul greu de 150 Kg

## •Test de îndepărtare a prafului

Test	Standard	Măsurat	Metodă testare
Test de îndepărtare a prafului	99% în cinci pași	99,9%	Metoda CCT



Echipament de testare a îndepărtării prafului



Imagine a suprafeței cu praf



Adeziv normal



Adeziv acrilic pe bază de apă

Punctele albe arată cantitatea de praf rămasă. (Din fotografie, adezivul pe bază de apă reține mult mai mult praf!)

## •Test de aderență

1. Se aranjează echipamentul de testare a aderenței.
2. Se utilizează o bilă din material SUS de 11mm.
3. Se aranjează echipamentul și eșantionul de testat. Se măsoară distanța parcursă de bilă după instalarea căii de rulare la o pantă de 30 grade.

Testare	Standard	Măsurat	Metoda de testare
Test aderență [M150]	55 ± 5 cm	53 cm	ASTM D 3121
Test aderență [M200]	45 ± 5 cm	47 cm	
Test aderență [M250]	35 ± 5 cm	36 cm	



Echipament de testare a aderenței