

Covor Nomad™ Ultra Clean (fostul NCC4300)

Fișă de date tehnice TD660

Data eliberării: Iulie 2008

Înlocuiește: Mai 2008

Autor : PLA

Pag. 1/2

Descriere:

Covorul este format din straturi multiple de de folii de polietilenă transparentă acoperite cu adeziv și fixate pe o bază de vinil. Suportul se fixează bine pe podea în timp ce partea superioară a covorului este aderentă și înlătură murdăria și contaminanții de praf de la baza pantofilor și a roților.

Poziționarea produsului:

Se folosește la intrări în camere sterile, în spitale, în industria semiconductorilor dispozitivelor medicale, farmaceutică, biologică și nucleară, la intrările birourilor din fabrici și alte zone de lucru care impun un nivel ridicat de curățenie.

Datorită capacității lui de captare a particulelor fine, NCC4300 este un instrument eficient pentru a ajuta diferite entități să obțină certificarea ISO14644-1 pentru camere sterile din clasa 8 la 4 (vezi pag. 2 pentru cerințele privind evaluarea camerelor sterile).

Nu este destinat pentru utilizarea în aer liber sau pentru expunerea la lumina soarelui și /sau la condițiile meteorologice.

Se folosește în intervalul de temperaturi:
Între 16°C și +29°C

Caracteristici speciale:

- Covor cu o capacitate bună de curățare, ușor de înlocuit.
- Ușor de montat
- Permite circulația ușoară pentru traficul pietonal sau pe roți.
- O îndepărtare și retenție foarte bună a contaminanților.
- Îndepărtarea ușoară a foliilor individuale.
- Foliile ușor identificabile puse alternativ alb și albastru în taburi numerotate.
- Spatele folei de vinil nu transferă adezivul pe podea când este schimbat covorul.

Culori:

2 tipuri: Alb și Albastru

Suport: ori alb, ori albastru

Cu sigla 3M roșie imprimată pe suport.

Folii: Transparente în ambele versiuni.

Mărimi:

Covoare pre-tăiate:

450 x 900 mm +/- 3 mm

450 x 1150 mm +/- 3 mm

600 x 1150 mm +/- 3 mm

900 x 1150 mm +/- 3 mm

Ambalare și Marcă:

- 6 covoare pe cutie.
- 40 de folii detașabile pe covor.
- Fiecare cutie este marcată cu denumirea produsului, mărimea și culoarea.

Termen de valabilitate & Depozitare

- Termen de valabilitate: 3 ani
- A se păstra întins, Nu așezați cutia pe margini.
- Temperatura de depozitare & nivelul de umiditate:

Între 16°C și +29°C

30% la 75% de umiditate relativă

Instrucțiuni de montare și curățare:

- Curățați podeaua.
- Îndepărtați folia transparentă de pe spatele covorului.
- Evitați să atingeți adezivul.
- Întoarceți covorul (instrucțiuni de montare cu fața în sus)
- Așezați pe podea un colț al părții adezive din spate pentru a poziționa covorul.
- Când ați poziționat covorul corect, lipiți-l de pardoseală apăsând uniform și ferm pe toată suprafața covorului.
- Îndepărtați folia de sus.
- Când folia de sus își pierde aderența, tatorită acumulărilor, desprindeți folia folosind colțul și îndepărtați-o. Ca alternativă foliile pot fi schimbate în momente stabilite ca parte a unui sistem de asigurare a calității.

Aruncarea produsului:

Deșeurile de consum pot fi aruncate în containere corespunzătoare și/sau pot fi incinerate.

Pentru materiale plastice, codul din Directiva Europeană privind eliminarea deșeurilor este 20-01-39. Pentru o potențială reciclare, consultați procedura locală de manipulare a deșeurilor.

Caracteristici:

Caracteristici:	Descriere
Proprietăți/ Componente	
Grosimea covorului *:	1.99 mm (+/- 0.1 mm)
Straturile covorului :	Strat din polietilenă transparentă cu grosime 30 microni
Suportul și învelișul protector:	Peliculă de vinil alb groasă de 100 microni, protejată de o folie transparentă de polietilenă de 30 microni. imprimată cu sigla roșie 3M
Adeziv:	Acril solubil în apă cu agent antimicrobian încorporat doar pentru conservarea adezivului. Nu conferă covorului proprietăți antibacteriene.
Folia superioară de acoperire	Folie din polietilenă transparentă cu grosime de 30 microni, imprimată cu instrucțiunile de montare.
File:	Poliester, alternând albastru și alb; numerotat în ordine descrescătoare de la 40 la 1, cu sigla 3M imprimată pe fiecare filă.
Stabilitate dimensională:	Lungimea și lățimea pot suferi modificări de până la +/- 4%
Alte caracteristici:	Produsul este fără silicon și plastifianti. Se conformează dispoziției privind vehiculele socase din uz pentru metale grele (directiva 2000/53/CE).

*Media valorilor obișnuite

Originea produsului: fabricat în USA.

Sursa de aprovizionare : 3M Franța



Covor Nomad™ Ultra Clean (fostul NCC4300)

Fișă de date tehnice TD660

Data eliberării: Iulie 2008

Înlocuiește: Mai 2008

Autor : PLA

Pag. 2/2

Observații privind Clasificarea Camerelor Sterile conform ISO14644-1 :

	Clasa ISO		Concentrația maxima (particule/m3 de aer) pt. particule egala sau mai mare decat marimea aratata		
	0.1 mm	0.3 mm	0.5 mm	5 mm	
1	10				
2	100	10	4		
3	1000	102	35		
4	10000	1020	352		
5	100000	10200	3520	29	
6	1000000	102000	35200	293	
7			352000	2930	
8			3520000	29300	
9			35200000	293000	

Observație:

Clasele ISO de la 1 la 4 sunt aplicabile în principal industriei de semi-conductori. Clasele 5, 7 și 8 sunt cele mai comune (de ex: Spitale)



Traducerea este conformă cu documentul prezentat în limba engleză.



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Daniel-Lazar Rotar", positioned below the official stamp.