

DYCEM-LOSE VERLEGTE KONTAMINATIONSKONTROLLMATTEN FÜR RECHENZENTRENINDUCTRIE

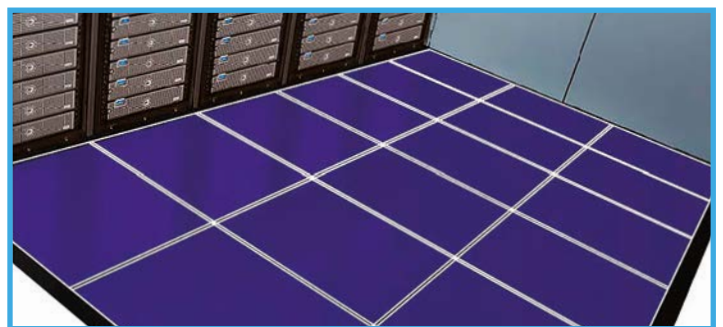


Studien der Rechenzentrenindustrie haben erwiesen, dass ca. (or circa) 70% aller Computerausfällen auf Verstaubung und Verschmutzung zurückzuführen sind. Diese Verschmutzungen können in Server – und Kolokationsräumen weit verbreiteten Schaden anrichten.

Dycem-Kontaminationskontrollmatten unterstützen aktiv der Verringerung der vorhandenen Verschmutzung und vorbeugen dadurch Störungen in ESD Bereichen. Damit wird Unterbrechung der Rechenzentren verhindert.

VORTEILE

- Benutzerfreundlich und flexibel
- Haltbar und eine kostengünstige Alternative zu Abrissmatten
- Entspricht ASHRAE und ISO Vorschriften
- Entferntbar und neu positionierbar



UNSERE LOSE VERLEGTE DYCEM-BODENMATTEN BEGÜNSTIGEN DIE FOLGENEDEN BEREICHE:

- Ein- und Ausgänge in Rechenzentren
- Korridoreingänge
- Server-Luftschleusen



BEISPIEL EINER LOSE VERLEGTEN DYCEM-MATTE



GRÖSSE

Flexibel und benötigt nur 6 Schritte oder Radumdrehungen zur Dekontamination



GESCHMEIDIGKEIT

Passt sich Schuh- und Radprofilen an um Partikeln zwischen 1 - 100 aufzufangen



GLÄTTE

Die polymere Oberfläche sorgt für starke natürlichen Haftung und elektromagnetische Kurzstrecken Kräfte (Van der Waals)



SILBER

Biomaster schützt gegen über 50 verschiedene Organismen



STATIKDISSIPATIV

Ein Oberflächenwiderstand von 10 Ohm bietet effektiven Schutz gegen elektrostatische Entladung



KUNDENDIENST

Unterstützung über den gesamten Lebenszyklus Ihres Dycem-Produkts hinweg