



KONTAMINATIONSKONTROLLE für Schuhe und Räder

Daten Center

Ausfallzeiten in Rechenzentren aufgrund von Kontamination sind ein KOSTENLOSES Problem.

Reduzieren Sie das Risiko mit Dycem.

Rechenzentren und Colocation-Einrichtungen vertrauen weltweit auf Dycem-Lösungen und tragen dazu bei, das Risiko zu verhindern, dass häufige Verunreinigungen wie Staub, statische Elektrizität (ESD) und andere Partikel in den kritischen Bereich gelangen. Es ist wissenschaftlich erwiesen, dass Dycem bis zu 99,9 % der Kontamination durch Schuhe und Räder sowie bis zu 75 % der in der Luft befindlichen Partikel reduziert und somit einen hervorragenden Schutz bietet.

Unterstützung Ihrer Branche

mit verbesserter Kontaminationskontrolle



ÜBERLEGENE LEISTUNG beim Anziehen, Sammeln und Zurückhalten von Partikeln

MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN, die auf die Bedürfnisse jeder Einrichtung zugeschnitten sind und optimale Ergebnisse liefern



ESD-PRÄVENTION durch statisch ableitende Eigenschaften vor 10 Ohm

EINFACHE REINIGUNG—Routine integriert in bestehende SOPs mit minimaler Ausfallzeit



EFFIZIENZ durch minimalen Schulungsaufwand, minimale Prozesse oder zusätzlichen Zeitaufwand für die Nutzung

NACHHALTIGKEIT und deutliche Reduzierung des Plastikmülls über eine Lebensdauer von mehr als 3 Jahren

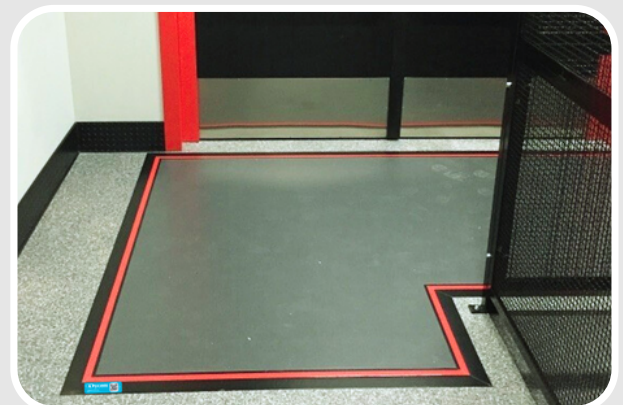


Verpflichtung zu **Qualität und Compliance** durch Einhaltung von Branchen- und internationalen Standards

verhindern

ESD

Leitet statische Aufladung bei 10 Ohm ab

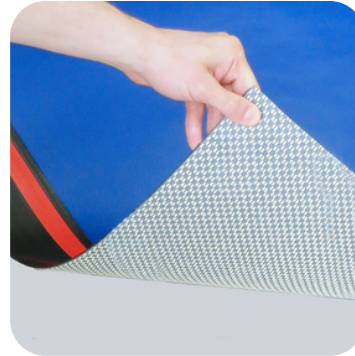


UNSERE PRODUKTE



Dycem® CleanZone

Semi-permanent installiert, individuelle Form und Größe. Langfristige Lösung für die effektivste Partikelkontrolle im Fußgängerverkehr



Dycem® Floating Matte

Selbstinstallierte, lose verlegte Matte mit feuchtigkeitsbeständiger Vinylunterlage für eine starke Partikelkontrolle ohne Einschränkung des Zugangs



Dycem® WorkZone

Semipermanent installiert, individuelle Form und Größe. Langfristige Lösung, geeignet für schwere Räder



Dycem® TakMat

Selbstinstallierte, lose verlegte, kantenlose Matte zur wirtschaftlichen Feinstaubkontrolle bei leichtem Verkehr



WO ZU VERWENDEN

✓ Fußgängereingänge/-ausgänge zu Datenhallen und Serverräumen

✓ In Luftschleusen und Menschenfallen

✓ Rack- und Geräteeingänge zu Datenhallen und Serverräumen

✓ Korridorzugangszonen

“
„Sehr leicht zu reinigen, sie fangen Staub und Schmutz sehr gut ein und sehen toll aus. Ich bin auch sehr zufrieden mit der Tatsache, dass sie drei bis fünf Jahre halten, was eine erhebliche Kostenersparnis darstellen dürfte ...“

- Asst. Chefsingenieur, CBRE

CBRE

