



CONTRÔLE DE LA CONTAMINATION pour les chaussures et les roues

Centres de données

Les temps d'arrêt dans les centres de données dus à une contamination sont un problème **COÛTEUX. Réduisez les risques avec Dycem.**

Reconnues mondialement par les centres de données et les installations de colocation, les solutions Dycem aident à prévenir le risque de contaminants courants tels que la poussière, l'électricité statique (ESD) et autres particules de pénétrer dans l'espace critique. Scientifiquement prouvé pour réduire jusqu'à 99,9 % de la contamination provenant des chaussures et des roues ainsi que jusqu'à 75 % des particules en suspension dans l'air, Dycem offre une protection supérieure.

Soutenir votre industrie

avec un contrôle amélioré de la contamination



PERFORMANCE SUPÉRIEURE pour attirer, collecter et retenir les particules

SOLUTIONS PERSONNALISÉES adaptées pour répondre aux besoins de chaque établissement et fournir des résultats optimaux

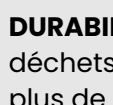


PRÉVENTION ESD grâce à des propriétés de dissipation statique de 10 ohms

Routine de **NETTOYAGE FACILE** intégrée aux SOP existantes avec un temps d'arrêt minimal



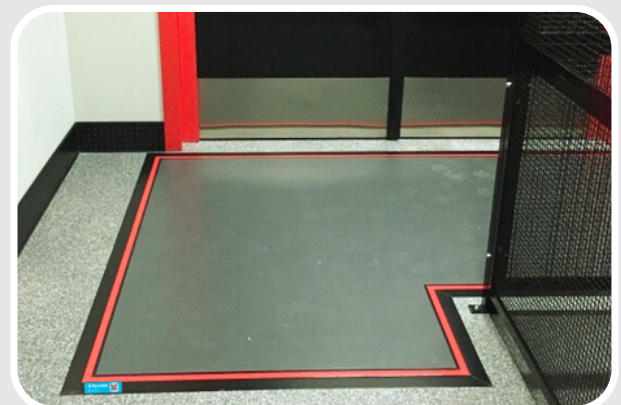
EFFICACITÉ en nécessitant un minimum de formation, de processus ou de temps supplémentaire pour l'utilisation



DURABILITÉ et réduction significative des déchets plastiques sur une durée de vie de plus de 3 ans



Engagement **QUALITÉ ET CONFORMITÉ** en répondant aux normes industrielles et internationales

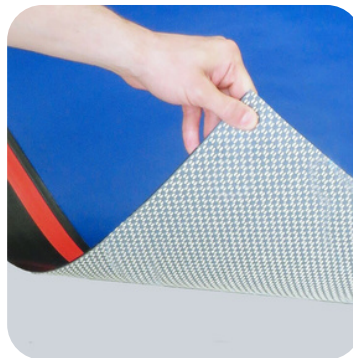


➤ NOS PRODUITS



Dycem

Zone propre
Pour chaussures de piéton et circulation légère sur roues



Dycem Tapis flottant

Tapis auto-installé et posé en vrac avec support en vinyle résistant à l'humidité pour un contrôle intensif des particules sans restreindre l'accès.



Dycem

Zone de travail
Pour les roues des chariots lourds, des transpalettes et du trafic de chariots élévateurs



Dycem TakMat

Tapis sans bord auto-installé et posé pour un contrôle économique et léger des particules de trafic



➤ O UTILISER

✓ Entrées/sorties piétonnes vers les halls de données et les salles de serveurs

✓ À l'intérieur des sas et des mantraps

✓ Entrées des racks et des équipements vers le hall de données et les salles de serveurs

✓ Zones d'accès aux couloirs

“

« Très faciles à nettoyer, ils retiennent très bien la poussière et la saleté et ils sont superbes. Je suis également très satisfait du fait qu'ils durent de trois à cinq ans, ce qui devrait représenter une économie importante... »

- Assistant Ingénieur en chef, CBRE

CBRE

