

545 Diamond Top Interlock™



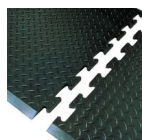
Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Milieux Secs Tapis Modulaires 545 Diamond Top Interlock™

Usage recommandé

- Milieux Secs
- Pour installation dans usines de fabrication, lignes d'assemblage, emballage, entrepôts logistiques et postes individuels
- Usage modéré

Coloris :

Dimensions :



Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Milieux Secs Tapis Modulables Diamond Top Interlock™

Général

| | |
|---------------------|---|
| Marque | Notrax |
| Catégorie | Milieux Secs Tapis Modulables |
| Numéro produit | 545 |
| Famille de produits | Tapis industriels et commerciaux |
| Groupe produit | Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité |
| Nom produit | Diamond Top Interlock™ |
| Usage recommandé | Pour installation dans usines de fabrication, lignes d'assemblage, emballage, entrepôts logistiques et postes individuels |
| Lieu d'expédition | Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Chicago, IL 60638, United States |
| Type | Milieux Secs - Tapis Modulaire |
| Update trigger | 20210310-1301 |
| Intensité d'Usage | Usage modéré |

Sustainability

| | |
|-------------|---|
| REACH | Reach Conforme (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques) |
| Reach US | Reach Conforme (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques) |
| Rohs US | Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances). |
| US Garantie | 5 |
| Garantie | 1 |

Tests

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Résistance usure 1000 | 1.45 g |
| Compression Déflexion 1.4 | 17.5 lbs/in ² |
| Compression Déflexion 2.8 | 56.1 lbs/in ² |
| Classement feu US | Pass |
| Batterie à base de mousse | 40 lbs |
| Coefficient de frottement | 0.88 |

Technical Specifications

| | |
|----------------|---|
| Application | Milieux industriels secs |
| Bordures | Bordures intégrées sur les quatre côtés |
| Matériel | Caoutchouc naturel |
| Material Group | Caoutchouc naturel |
| Procédé | Moulage par compression |

