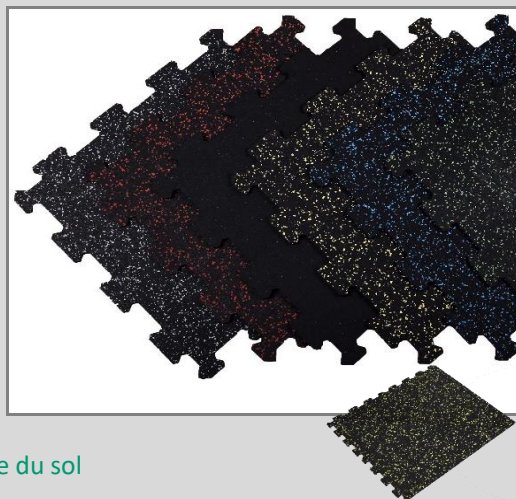


Description

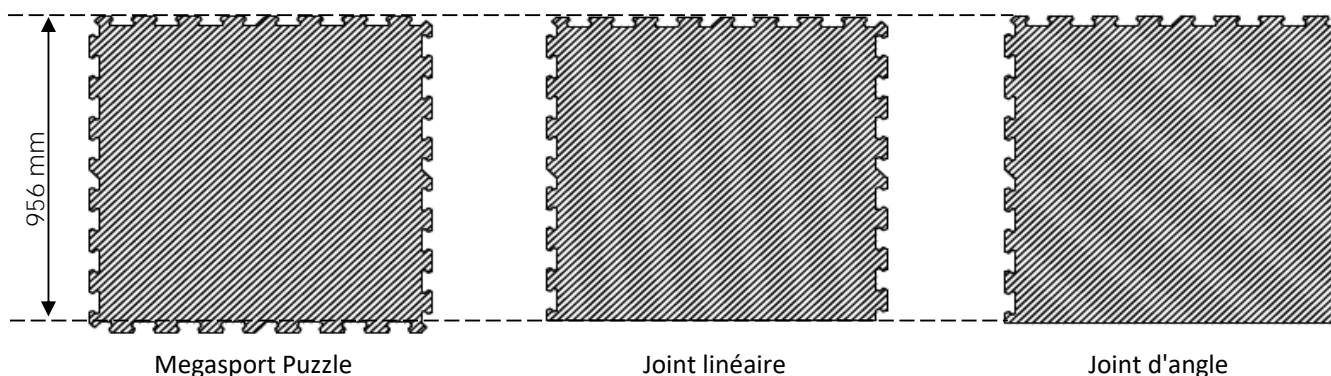
Panneaux pour sols sportifs en granulés de caoutchouc SBR et EPDM assemblés à froid avec résines de polyuréthane, de surface lisse et de forme carrée de 956 mm de longueur et ... mm d'épaisseur, avec bords profilés pour permettre la liaison entre les panneaux.



Equipements Puzzle: modules complémentaires pour créer le périmètre du sol

| CARACTERISTIQUES PHYSIQUES | Unité | 8-N | 16-N | Tolerance |
|----------------------------|-------|------|------|-----------|
| Epaisseur | mm | 8 | 16 | ± 1 |
| Longueur | mm | 956 | | ± 1,5% |
| Largeur | mm | 956 | | ± 1,5% |
| Poids par pièce | kg | 7,6 | 15,2 | ± 5% |
| Couleur | | noir | | |

| CARACTERISTIQUES PHYSIQUES | Unité | 8 - R/B/GR/V/GI | 16 - R/B/GR/V/GI | Tolerance |
|----------------------------|-------|----------------------------|------------------|-----------|
| Epaisseur | mm | 8 | 16 | ± 1 |
| Longueur | mm | 956 | | ± 1,5% |
| Largeur | mm | 956 | | ± 1,5% |
| Poids par pièce | kg | 7,7 | 15,5 | ± 5% |
| Couleur | | Rouge/bleu/gris/vert/jaune | | |



| PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES | Norme | Unité | MEGASPORT PUZZLE | Tolerance |
|------------------------------|------------|-------|---------------------|-----------|
| Réaction au feu | EN 13501-1 | | E _{fl} , E | |
| Résistance à la température | | | - 40° C; + 80° C | |

EMBALLAGE ET STOCKAGE

Chaque palette est emballée d'un film de polyéthylène. Le stockage à l'intérieur est recommandé afin de les protéger des précipitations.

Les suggestions et les informations techniques ci-dessus représentent nos connaissances des propriétés et de l'utilisation du produit. ISOLGOMMA se réserve le droit de modifier ou de réactualiser la fiche technique ci-dessus sans préavis. Ce document est la propriété d'ISOLGOMMA. Tous droits réservés.