



SOL SPORTIF  
**NOXOS**  
MASTER



**SPORTS PARTNER**  
Fabrication de Sols Sportifs et Équipements Sportifs

# sol sportif

## Sol sportif modulaire pour l'intérieur

### POURQUOI CRÉER UN SOL SPORTIF MODULAIRE POUR L'INTÉRIEUR ?

Sports Partner est une société portugaise dédiée au sport qui se concentre sur la fabrication de ses propres revêtements de sol modulaires. Garantissant ainsi l'innovation, la qualité et la différenciation. Nos dalles de 25 cm x 25 cm renforcées par 7 points de fixation (Femelle/Mâle) de chaque côté nous permettent de vous offrir une vraie différenciation. Et représentent aujourd'hui une des meilleures solutions modulaires sur le marché, compte tenu de la qualité, du coût, de la polyvalence et la garantie du produit



FABRIQUÉ AU PORTUGAL



#### AVANTAGES PRODUITS

- » Pas de frais d'entretien;
- » 15 ans de garantie fournis directement par Sports Partner le fabricant officiel ;
- » Large gamme de couleurs disponible pour personnaliser votre sol sportif ;
- » Réparation facile et rapide. Avec cette solution, il ne sera pas nécessaire de mettre en place de gros travaux de manutention pour le changement d'une dalle. Comme pour un puzzle, on déclipse, on change puis on reclipse;
- » Logos et affichage directement sur le sol;
- » Montage/démontage facile et rapide sans l'utilisation de colle et facile à transporter;
- » Applicable sur toute surface rigide et plane; Marquage sportif réalisé en usine en option. Il ne faudra donc qu'une journée pour installer votre sol sportif;

#### AVANTAGES SPORTIFS

- » Convient à tous les sports, y compris les sports de roller ;
- » Finition mate sans brillant, élimine les reflets légers;
- » Des niveaux élevés d'adhérence, grâce à la micro texture spécialement développée dans la surface des dalles;
- » Le seul sol sportif qui fournit l'absorption verticale et latérale des chocs ;
- » Certifié par plusieurs fédérations sportives nationales et internationales;
- » Sol sportif antibactérien non sensible aux bactéries et aux champignons - hygiénique et facile à nettoyer

#### CERTIFICATIONS

Nos dalles modulaires sont utilisées par plusieurs fédérations sportives nationales et internationales, en étant considérées comme un revêtement officiel



www.module-2.com • contact@module-2.com • 02.46.91.06.63

**MODULE CARRÉ**



**SPORTS PARTNER**  
Fabrication de Sols Sportifs et Équipements Sportifs



FABRIQUÉ AU PORTUGAL



SOL SPORTIF

# naxos

## MASTER

### Le vrai rêve de n'importe quel athlète!

Le seul sol sportif modulaire en intérieur avec un système d'absorption des chocs par coussin d'air incorporé dans chaque dalle. Vous souhaitez en savoir plus?

### PORQUOI NAXOS MASTER?

Naxos Master est un sol sportif intérieur développé sous la direction de professionnels du sport de partout dans le monde (athlètes professionnels, entraîneurs et médecins), ce qui nous a permis de créer un sol sportif de dernière génération sur le marché: un sol modulaire avec un système d'absorption des chocs par coussin d'air incorporé dans chaque dalle.

### AVANTAGES DU SYSTÈME D'ABSORPTION DES CHOCS (AVEC COUSSIN D'AIR INCORPORÉ)

#### CONFORT UNIQUE

Notre dalle avec son système d'absorption des chocs par coussin d'air incorporé dans chaque dalle fournit un amorti vertical et latéral entièrement uniforme et continu. Ce qui offre un confort unique à la pratique sportive des athlètes. Et nous permet de vous proposer un sol confortable et également moins traumatisant;

#### MOINS D'HUMIDITÉ = PLUS D'ADHÉRENCE

L'élimination de l'humidité, rendue possible par les ouvertures rondes de la sous-couche, permet à l'air de circuler, renforçant ainsi les excellents niveaux d'adhérence ;

#### FACILE À ASSEMBLER

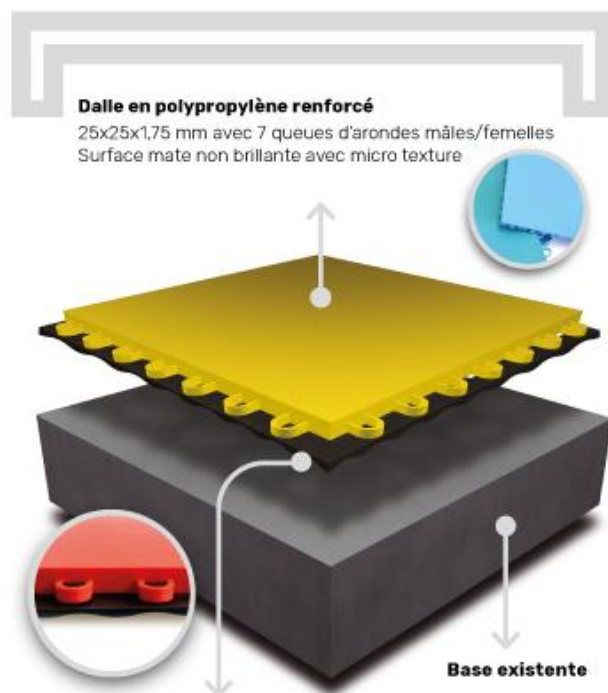
Notre système d'absorption des chocs en caoutchouc est fixé à la dalle en polypropylène en seulement 4 points de connexion. Cela permet d'obtenir un assemblage, un démontage et un remplacement faciles des dalles en cas de besoin;

#### ABSORPTION DE L'INÉGALITÉ DU SUPPORT

Absorption de petites inégalités et irrégularités du sol;

#### ISOLATION ACOUSTIQUE

Réduit le bruit causé par la pratique du sport et par le ballon



**Dalle en polypropylène renforcé**

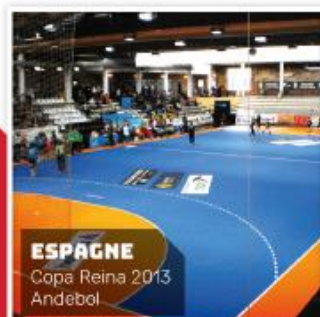
25x25x1,75 mm avec 7 queues d'arondes mâles/femelles  
Surface mate non brillante avec micro texture

**Sous-couche d'absorption des chocs en caoutchouc**  
ondulé de 6,5 mm d'épaisseur avec effet de coussin d'air



## OÙ NOUS SOMMES

Nos planchers de sport sont présents partout dans le monde. De l'Inde au Chili, du Costa Rica au Qatar, en passant par la Slovaquie, toute l'Europe de l'Est et l'Afrique du Nord.



## PERSONNALISATION

Notre sol sportif est personnalisable et offre de multiples choix dans la couleur et le marquage des lignes de sport, permettant ainsi la publicité et la mise en avant directement sur le sol de vos différents partenaires

### DONNÉES TECHNIQUES

**Dimensions des dalles:** 25 x 25 x 1,75 cm

**Résistance aux solvants:** 0,0 mm

**Fixation des dalles:** Excellente

**Fixation des dalles:** 7 points de connexion mâle-femelle

**Produit antibactérien:** non sensible aux bactéries et aux champignons

**Application:** Sur une surface solide et plane

**Nettoyage:** Facile

**Couleurs:** Divers



Norme européenne EN14904



Produit breveté avec garantie de 18 ans



## SERVICE DE MARQUAGE DES LIGNES DE SPORT



### UTILISEZ NOTRE SERVICE DE MARQUAGE DES LIGNES ET RECEVEZ VOTRE SOL DÉJÀ PEINT DE L'USINE!

Parce que nous aimons vous faciliter la tâche pour avoir votre sol prêt à jouer, vous pouvez utiliser notre service de marquage de ligne. Si vous choisissez de faire usage de ce service, votre terrain de sport arrivera déjà tracé et il vous suffira simplement de l'assembler. Vous gagnerez alors du temps et de l'argent!

**NE PERDEZ PAS DE TEMPS. CONTACTEZ-NOUS DÈS MAINTENANT**



www.module-2.com • contact@module-2.com • 02.46.91.06.63

**MODULE CARRÉ**

## TESTS DE NAXOS

Résultats de tests de Naxos avec la sous couche en caoutchouc selon la norme EN14904

| Tests mentionnés dans la norme EN14877                     | Résultat des tests | Exigences selon EN14904 et explication  | Approbation    |
|--|--------------------|---|----------------|
| Friction (EN 13036-4)                                      | 105                | 80 - 110 (plage de +/- 4 unités en moyenne)   | Approuvé       |
| Réduction de force (EN 14808)                              | 38% (P2)           | 25 - 75 % (plage de +/- 5 unités en moyenne)  | Approuvé       |
| Déformation verticale (EN 14809)                           | 1,81 mm            | ≤ 5 mm  | Approuvé       |
| Comportement vertical de la balle (EN 12235)               | 99%                | ≥ 90 % (plage de +/- 4 unités en moyenne)   | Approuvé       |
| Résistance à l'usure (EN ISO 5470-1)                       | 80,6 mg            | max. 1000 mg / 1000 cycles (roues en surfaces synthétiques H 18-, charges 1000g, 1000 cycles) | Approuvé       |
| Résistance aux charges roulantes (EN 1569)                 | 1500 N             | ≥ 1500 N; (aucune déviation ≥ 0,5 mm sous une règle de 300 mm; aucun dommage visible)         | Approuvé       |
| Réflexion spéculaire (EN 13745)                            | 0,196              | Aucune exigence   | Pas nécessaire |
| Brillant spéculaire (EN ISO 2813; angle of incidence 85 °) | 5,3                | Pour les surfaces laquées ≤ 45<br>Pour les surfaces mates ≤ 30                                | Approuvé       |
| Résistance au poinçonnement (EN 1516)                      | 0,02 mm            | Poinçonnement ≤ 0,5 mm<br>Après 24 h de charge  | Approuvé       |
| Résistance à l'impact (EN 1517)                            | 6                  | ≥ 8 Nm  | Approuvé       |

| Packaging                   | Quantité / Unité   | Quantité / Palette             | Taille de la palette  |
|-----------------------------|--|--------------------------------|---|
| Dalles Naxos                | 1 m <sup>2</sup> = 16 dalles<br>Dimensions:<br>1 x 1 x 0,012 mètres    | 1 palette = 177 m <sup>2</sup> | Dimensions:<br>1,15 x 1,15 x 2,25 mètres<br>731 Kg (Poids brut) |
| Sous couche "Air Evolution" | 1 rouleau = 18,30 m <sup>2</sup><br>Dimensions:<br>0,450 x 1,22 mètres | 1 palette = 9 rouleaux         | Dimensions:<br>1,1 x 1,1 x 1,6 mètres<br>612 Kg (Poids brut)    |