

# TECHNISCHES DATENBLATT

# Elastflex

## OLYMPIA

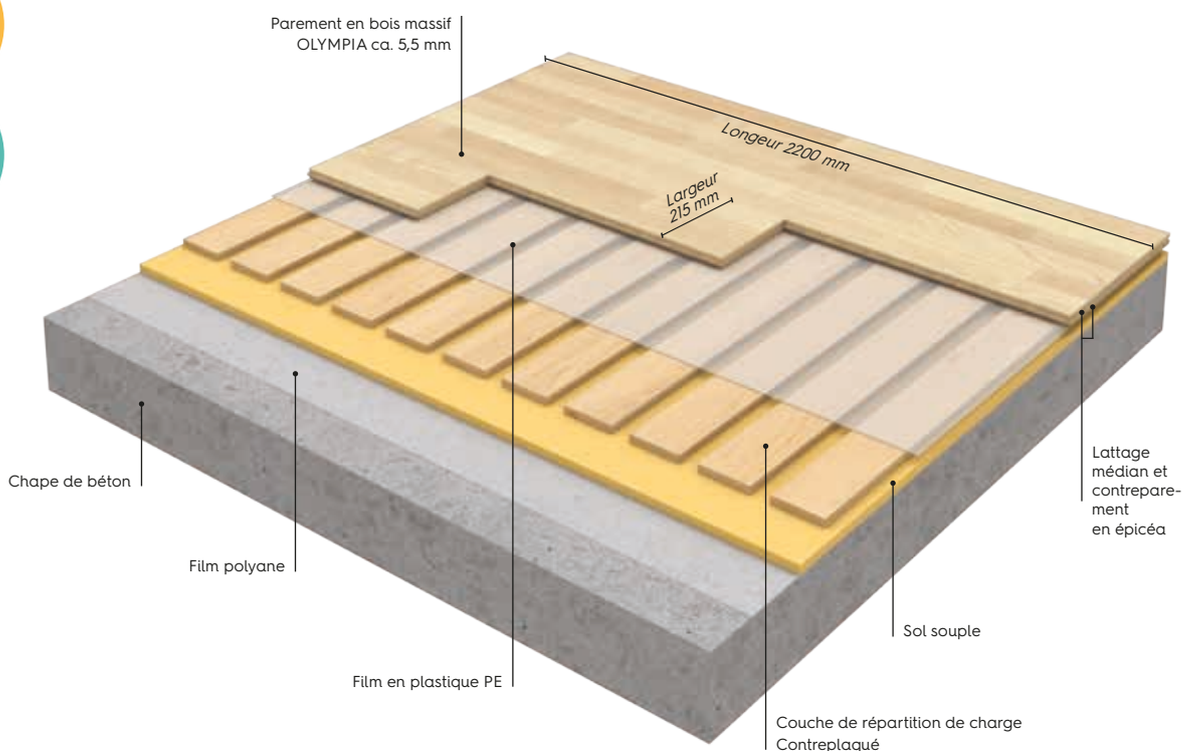
Réservation : 50 mm  
 Lame : 21 x 215 x 2200 mm  
 Format : 3 frises  
 €€



Charge



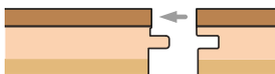
Réservation  
faible



| Performance conforme à la norme EN14904 | Amortissement            |                          | Déformation                    |                                | Adhérence | Rebond de balle | Charge roulante |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------|-----------------|
|   | TYP 3:<br>≥ 40%<br>≤ 55% | TYP 4:<br>≥ 55%<br>≤ 75% | TYP 3:<br>≥ 1,8 mm<br>≤ 3,5 mm | TYP 4:<br>≥ 2,3 mm<br>≤ 5,0 mm |           |                 |                 |
| <b>Elastflex</b>                        | OLYMPIA                  | 61%                      |                                | 2,8 mm                         | 104       | 92%             | OK              |



3 frises



Rainure et languette

### Essences de bois/ classement

### Aperçu du colis

Frêne Sport

Hêtre Sport

Erable du Can. Sport

Chêne Sport

Taille du colis : 4 lames = 1,89 m<sup>2</sup> (21 kg)  
 Taille de la palette : 50 colis = 94,50 m<sup>2</sup>  
 (1050 kg)

Nous nous réservons le droit de livrer un élément de longueur aléatoire dans chaque colis.

Détails de la construction Elastflex Olympia (du haut vers la surface de la chape de béton/ de la sous-structure)

Hauteur

|   |   |         |
|---|---|---------|
| <b>Lame Elastflex Olympia</b><br>· Parement en bois massif 5,5 mm<br>· Lattage médian et contreparement en épicea<br>· La lame est clouée dans les voliges de répartition de charge | Dimensions des lames Elastflex :<br>21 x 215 x 2 200 mm   | 21 mm   |
| <b>Film en plastique PE</b><br>Pose sommaire, chevauchement d'env. 100 mm au niveau des joints  | 0,05 mm par rouleau 100 m <sup>2</sup>  | 0,05 mm |
| <b>Couche de répartition de charge</b><br>Conforme à la norme DIN 68705, section 3.<br>Pose sommaire, déplacée de manière intermittente<br>Du centre au centre : env. 137 mm        | Lames de contreplaqué bouleau (BFU 100 C/C) :<br>9 x 100 x 2 500 mm   | 9 mm    |
| <b>Sol souple, mousse ondulée</b><br>Pose sommaire, déplacée de manière intermittente   | Panneaux pare-vapeur RG200 :<br>20/10 x 1000 x 2000 mm = 2 m <sup>2</sup>   | 20 mm   |
| <b>Lames de périmètre</b>   | 15 x 100 x 2 500 mm + blocs 5 mm  | ✓       |
| <b>Film polyane</b><br>(commandé séparément)  | Exigence particulière pour bâtiments neufs :<br>2 couches de 0,2 mm. Il ne s'agit pas d'une barrière d'humidité,<br>mais cela offre une protection supplémentaire au parquet. | 0,4 mm  |
| <b>Réservation</b>  |   | 50 mm   |

### ENTRETIEN

Nous vous recommandons de mettre en place un programme d'entretien régulier dès le premier jour. L'effort d'entretien du parquet dépendra de l'usage et de la manière dont il sera traité. Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site : [boensport.com](http://boensport.com)

### ENVIRONNEMENT

FSC™ (Forest Stewardship Council) est un organisme à but non lucratif qui promeut une approche de gestion des ressources forestières saine, respectueuse de la société et économiquement viable aux quatre coins du globe. Les produits certifiés FSC™ respectent ces engagements. De plus, les produits certifiés FSC™ font l'objet de contrôles tout au long de la chaîne d'approvisionnement pour éviter qu'ils ne soient mélangés à du bois non certifié. Jetez un œil à nos produits certifiés FSC™. Ils sont fabriqués à partir de bois issus de forêts gérées de manière responsable et d'autres sources contrôlées. La marque de commerce FSC™ garantit que le bois a été produit de manière responsable pour les animaux, les personnes et l'environnement. En achetant de tels produits, vous aidez à préserver nos forêts. Tous les sols sportifs BOEN Sport sont livrés avec un certificat FSC™. Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site [www.fsc.org](http://www.fsc.org).

Apprenez-en davantage sur [boensport.com](http://boensport.com)



**FIBA**  
APPROVED  
EQUIPMENT

