

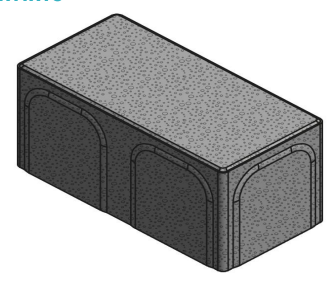




PTV 126

## **AQUAFIL**

## 22x11x10



| longueur  | 22 cm   |
|-----------|---------|
| largeur   | 11 cm   |
| hauteur   | 10 cm   |
| chaffrein | 2/2     |
|           |         |
| poids     | 5,00 kg |
| p/couche  | 50 s    |
| p/pal     | 300 s   |
| kg/pal    | 1500 kg |
|           |         |

| Caractéristiques essentielles du tableau ZA.1 | Prestations           | Exigence spécifique de la classe<br>déclarée |
|---|-----------------------|--|
| Résistance au fendage:                        | Classe 2 - Marquage T | min. 2,5N/mm²                                |
| Perméabilité individuel:                      |                       | k > 2,7 x 10 -5 m/s                          |
| Perméabilité moyenne:                         |                       | k > 5,4 x 10 -5 m/s                          |
| Classe de charge                              | Classe BC6            | > 60 kN/m                                    |
| Résistance au glissement:                     | Satisfait             |  |
| Comportement au feu                           | Classe A1             | Pas de réaction au feu                       |

Les pavés sont composés d'une sous-couche et une couche d'usure minimale de 4mm. Ils sont compactées en même temps et sont liées de manière indissociable.

Afin d'éviter d'endommager les coins, les pavés sont équipés de têtes incassables.

Les pavés répondent à la norme PTV 126.

0

Les normes prévoient des tolérances dimensionnelles pour tous les produits. Les dimensions figurant dans les dessins sont des dimensions nominales, elles peuvent s'écarter des dimensions de fabrication. Les dimensions et tolérances de fabrication imposées peuvent être demandées.

Les pavés sont disponibles dans les couleurs suivantes : gris, noir, rouge, brun-clair, brun, sable.

Les pavés colorées sont colorées dans la masse (la sous-couche et la couche d'usure du béton sont toutes deux c

v1.2 - 24/11/22