

FICHE PRODUIT

02/08/2025



PAVE HYDROSOL 20X20 EP8 PPOR300 POREUX GRIS

Réf.: C121379

Fournisseur: Celtys

INFORMATIONS

Les pavés hydrosol sont une technique alternative pour la gestion des pluies et du ruissellement. Ils concrétisent l'infiltration directe par le biais d'un béton de grande porosité, à granulométrie ouverte, afin que l'eau s'écoule au travers du produit. Les pavés hydrosol apportent des solutions intéressantes conciliant esthétique, résistance et pérennité pour une utilisation en voirie et aménagements publics. Pour des aménagements durables et efficaces, les pavés hydrosol sont conformes à la NF EN 1338 au fascicule 70-2 du CCTG et leur domaine d'emploi est défini dans le référentiel de certification NF 072 : Trafic T3 - en pavé hydrosol d'une épaisseur nominale de 8 cm.

DÉTAILS

CARACTÉRISTIQUES

| Couleur | Gris |
|------------------|-------------|
| Finition | Poreux |
| Longueur | 200 mm |
| Largeur | 200 mm |
| Epaisseur | 80 mm |
| Poids | 175 kg / m² |

