

FICHE TECHNIQUE - PAVEFORM Grille stabilisatrice aspect pavage**REPLACE LA DALLE BETON****FABRICATION FRANCAISE****Domaines d'application**

Allées carrossables, parkings, terrasses, tours de piscine...

Grille PAVEFORM**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Dimensions des grilles	77 x 63 cm
Epaisseur	4 CM
Nombre de grilles pour un M2	2,3 Grilles
Matière de la grille	Polypropylène régénéré haute densité
Aspect et largeur des joints	Aspect joint pavage gris ciment : 5/7 mm
Poids d'une grille et poids au M2	0,90 Kg / 2,05 Kg
Découpage simple	Meuleuse d'angle et tranchoir
Type de connexion / verrouillage	Par emboitage simple
Parois de la grille	Avec ponts pour passage de gaines electriques
Résistance UV et chimique	Excellente
Résistance à la charge	100 T / M2 après remplissage granulats & résine
Produit recyclable / Toxicité	Recyclable et non toxique
Drainabilité	20 litres / m2 / s
Consommation de granulats	+/- 75 Kg/m2
Formats des granulats	Conseillé 2,5 / 5 mm
Dimensions des carreaux de pavage	90 x 90 mm
Remplissage	Uniquement jusqu'à la partie supérieure de la grille
Passage de cable (Sonnette, TV...)	Passages (Ponts) dans l'épaisseur de la grille
Conditionnement grilles PAVEFORM	Palette filmée 120 x 80 cm Hauteur 2,15 m
M ² par palette	43 m ² (100 grilles)
Poids palette	100 KG
Résistance au gel dégel	Résistant
Accès personnes à mobilité réduite (Fauteuil)	Adapté, sols plans.
Durabilité	Supérieure à 20 ans

PREPARATION DU SOL**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES****Pose sur sol stabilisé et compacté Mini 15 CM****Géotextile et empierrement Ø 0/30**

Parking voitures	15 à 30 cm
Accès pompiers	30 à 50 cm
Parking camions	45 à 60 cm

MISE EN ŒUVRE SYSTÈME PAVEFORM**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Mise en place	Emboîtement des grilles en quinconces (Obligatoire)
Pose sur géotextile	Obligatoire
Joints de dilatation	Pas de joints de dilatation à prévoir.
Remplissage des grilles	Granulats 2,5/5 et résine. Pas de gazon.
Circulabilité véhicules	24/48 Heures après séchage résine
Temps de mise en œuvre (Hors découpes)	Plus de 60 M2 par jour à 2 personnes
Pose par tous les temps	Adapté, minimum 10° positif
Poids M2 total fini (Grilles + granulats & résine)	.+/- 80 Kg/M2
Finition supérieure	Aspect pavage décalé
Stabilisation des graviers	Ensemble des granulats insérés dans la grille
Accès véhicules pompiers (16 Tonnes)	Adapté
Déclivité maximale	15 % de pente