

FICHE TECHNIQUE PAVÉ S SELON LA NORME NF EN 1338

1- Spécification Mécanique :

| Désignation | Valeur obtenue | Exigences Réglementaire |
|---|----------------|-------------------------|
| Tolérance dimensionnelles | -01.00 | ±02.00 |
| Rapport Longueur /Épaisseur | 02.50 | ≤04.00 |
| Résistance à la rupture en traction par fendage (Mpa) | 03.73 | ≥03.60 |
| Résistance à l'abrasion (mm) | 21 | ≤ 23.00 |
| Absorption d'eau (%) | 04.80 | ≤06.00 |

2- Spécification Géométrique :

| Dénomination | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Hauteur (mm) |
|--------------|---------------|--------------|--------------|
| Pavé S | 236 | 116 | 60 |



3- Conditionnement :

| Dénomination | Palette | U / palette | Poids / unité |
|--------------|-------------------|-------------|---------------|
| Pavé S | 13 m ² | 520 unités | 03.30 Kg |

4- Spécification Technique :

| Couleur | Ciment | Sable | Sable concassé | Gravier |
|-----------|--------|-----------|----------------|---------|
| ● ● ● ● ● | 42.5 | Sable fin | 0/3 | 3/8 |

