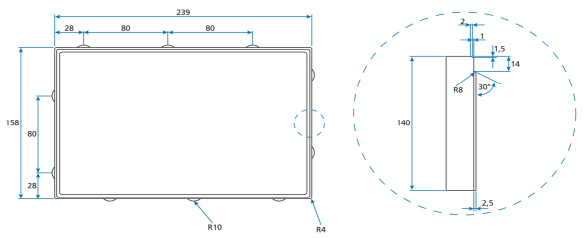




FICHE TECHNIQUE PAVE RECTANGLE 16X24X14-FIL D'EAU

Edition 01/01/2017

Pavés de voirie pour revêtement de sol en éxtérieur, en intérieur et pour toitures Bicouche





NF EN 1338

Principales spécifications par classe d'appellation

Classe d'appellation	T3-4	Т5
Nombre de véhicules charge totale ≥ 3.5 t par jour et par sens	26 à 150	1 à 25
pose	en chevrons ou à lignes de joints discontinues, sur sable ou sables stabilisé au ciment	
Caractéristiques	Spécifications	
Epaisseur minimale (toutes tolérances épuisées)	77mm	57mm
Tolérances dimensionnelles	Longueur,largeur : ± 2 ou ± 3 mm Epaisseur : ± 3 ou 4 mm ; Différence maximale entre diagonales (si > 300mm) : ≤ 3 mm	
Absorption d'eau	≤ 6.0% en moyenne soit la classe B de l'EN	
Résistance mécaniques	≥ 3.6 Mpa	
Abrasion	≤ 23 mm soit classe H de l'EN	
OPTION Gel/Dégel*	Perte de masse gel/dégel + sels : moyenne ≤ 1.0 kg/m²	

^{*} gel sévère + salage fréquent à très fréquent, gel modéré + salage très fréquent

Le produit marqué NF est conforme au référentiel de certification NF 072. Les spécifications techniques sont issues de la partie non harmonisée de la norme NF EN 1338.Les pavés sont déstinés principalement aux zones de circulation accessibles aux véhicules de façon continue ou occasionnelle, objet des normes NF P 98-082 «Chaussées - Terrassements - Dimensionnement des chaussées routières - Détermination des trafics routiers pour le dimensionnement des structures de chaussées » et P 98-335 «Mise en oeuvre des pavés et dalles en béton, des pavés de terre cuite et des pavés et dalles en pierre naturelles » et accessoirement aux terrasses de toiture.

Pour toute information consulter www.cerib.com