

Pavés

Un sol à l'épreuve du temps



Les **+** PRODUITS

- Couleurs en harmonie avec le parement et la décoration de façade
- Beauté et patine de la terre cuite
- Absence d'entretien
- Aucune fissuration
- Résistance au gel

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

	PAVÉS				
Référence Produit	P02	P01	P05	P04	P06
Dimension (L x l x ép) en cm	22 x 5 x 5	22 x 11 x 4	22 x 11 x 5	11 x 11 x 4	11 x 11 x 5
Poids unitaire en kg	1,15	2	2,5	0,90	1,10
Quantité au ml ou m ² (1)	72/m ²	36/m ²		69/m ²	
Quantité par palette	1038	470	346	955	754
Couleurs	Rouge, Jasmin, Magnolia, Brun				
Conforme au marquage CE	www.terreal.com/fr/marquage-ce et NF EN 13 44 "Pavés en terre cuite pour revêtement de sols intérieurs ou extérieurs et usage routier"				

(1) Calculé avec un joint de 1 cm.





Pour la réalisation d'allées piétonnes ou circulables, de terrasses ou encore places publiques.

DOMAINE D'EMPLOI

Différentes épaisseurs pour des réalisations spécifiques :

- **Épaisseur 4 cm : pour trafic piéton et cycliste uniquement**
- **Épaisseur 5 cm : pour véhicules légers ou poids lourds** (essieu < 8 T)

Les pavés TERREAL sont conformes à la norme NF EN 13 44 « Pavés en terre cuite pour revêtement de sols intérieurs ou extérieurs et usage routier »

	PAVÉS				
Référence Produit	P01	P02	P04	P05	P06
Résistance à la rupture			T2		
Résistance au glissement			U3		
Étendue maximale dimensionnelle			R1		
Résistance à l'abrasion			A2		
Durabilité			FP100		
Classe d'usage	1	1 et 2	1	1 et 2	1 et 2



FOCUS SUR...

• Résistance à la charge de rupture transversale :

T0 : Charge de rupture transversale non déclarée

T1 : Charge de rupture transversale > à 30N/mm et valeur individuelle minimale > à 15 N/mm

T2 : Charge de rupture transversale > à 30N/mm et valeur individuelle minimale > à 24 N/mm

T3 : Charge de rupture transversale

> à 80N/mm et valeur individuelle minimale > à 50 N/mm

T4 : Charge de rupture transversale > à 80N/mm et valeur individuelle minimale > à 64 N/mm

• Résistance au glissement (USRV)

U0 : USRV non déclaré

U1 : USRV > à 35

U2 : USRV > à 45

U3 : USRV > à 55

• Tolérances dimensionnelles

R0 : étendue maximale sur les dimensions non déterminée

R1 : étendue maximale sur les dimensions : 0,6 √d

• Résistance à l'abrasion

A1 : Volume moyen abrasé < à 2100 mm³

A2 : Volume moyen abrasé < à 1100 mm³

A3 : Volume moyen abrasé < à 450 mm³

• Résistance au gel / dégel

F0 : Résistance au gel non déterminé

FP 100 : Résistance au gel/dégel