

FICHE PRODUIT



PAVES SCIES GRES DE REEMPLO

Pavés carrés



| Formats | Dimensions nominales * | | | |
|---------|------------------------|----------|-------------------|--|
| | Largeur | Longueur | Hauteur | |
| 13x13 | 12-14 cm | 12-14 cm | 5-8 cm / 8-11cm | |
| 15x15 | 14-16 cm | 14-16 cm | 6-9 cm / 9-12cm | |
| 17x17 | 16-18 cm | 16-18 cm | 7-10 cm / 10-13cm | |

Pavés rectangles



| Formats | Dimensions nominales * | | | |
|---------|------------------------|----------|-----------------|--|
| | Largeur | Longueur | Hauteur | |
| 11x17 | 10-12 cm | 14-24 cm | 5-8 cm / 8-11cm | |
| 13x20 | 12-14 cm | 16-26 cm | 6-9 cm / 9-12cm | |



Dénomination:

Pavés en grès de réemploi ou de récupération avec la face supérieure sciée On parle ici de recyclage puisqu'il y a transformation du produit.



Origine:

Belgique et pays limitrophes



Descriptif:

Grès argileux légèrement micacé à grain fin.

^{*} Tolérance applicable à partir des limites des plages des dimensions nominales (min. et max.) : 1cm



FICHE PRODUIT



Aspect:

Les pavés de grès se déclinent selon une gamme extrêmement variée, avec des teintes plus vives (jaune, vert, rouge, brun rouillé) ou plus sourdes (du gris vert au gris bleu, lie-de-vin, ocre, beige). La pierre se patine respectivement en brun rouille lorsqu'elle est riche en fer, et dans les tons gris bleu ou verdâtres.

L'aspect général et les teintes peuvent varier en fonction des lots



Applications:

Pavés et bordures pour l'aménagement de la voirie, des parcs et des jardins



Caractéristiques:

| PROPRIETES | UNITES | VALEURS DECLAREES |
|-----------------------------|--------|-------------------|
| Masse volumique | Kg/m3 | Moyenne 2580 |
| Porosité | Vol. % | Moyenne 0,8 |
| Glissance | - | Moyenne 62,2 |
| Résistance à la compression | N/mm2 | Moyenne 235,9 |
| Résistance à la flexion | N/mm2 | Moyenne 39,7 |
| Résistance au gel | - | Non gélif |
| Usure capon | mm | Moyenne 15,55 |