



PRODUITS ÉCOLOGIQUES

PRODUITS ÉCOLOGIQUES



Caoutchouc



Plastique



Liège

PRODUITS ÉCOLOGIQUES

QU'EST-CE QU'UN PRODUIT ÉCOLOGIQUE

- Un produit écologique est un article qui, artisanal, manufacturé ou industrialisé, à usage personnel, alimentaire, résidentiel, commercial, agricole et industriel, n'est ni polluant ni toxique et est clairement bénéfique à l'environnement et à la santé.
- L'usage de matières premières naturelles, obtenues de manière durable ou par biotechnologie non transgénique, ainsi que la réutilisation et le recyclage de matières premières synthétiques grâce à des processus technologiques propres (exemples : caoutchouc, plastique, liège, céramique, fibres textiles, bois) (sans l'émission de polluants et sans utiliser d'intrants agressifs, comme le chlore) permettent de classer un produit comme acceptable ou recommandable selon des critères environnementaux.
- Le produit écologique est capable d'éveiller la conscience écosociale de la communauté et d'éduquer environnementale ment ceux qui le produisent et ceux qui le consomment.



Verre



Bois



Inertes

PRODUITS COMMERCIALISÉS PAR ECOPAINT ANGOLA

ACCOTEMENT/GUIDE



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES:

Dimensions et propriétés physiques:

A - 75 mm

B - 80 mm

C - 150 mm

D - 1200 mm

Tolérance +/- 3

Tolérance +/- 5

A



B
Vue latérale



D
Vue frontale

- Résistant
- Élastique
- Bonne absorption d'impact
- Drainant

POIDS: 10kg

tolérance +/- 0,5

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES:

Dimensions et propriétés physiques:

A - 90 mm

B - 215 mm

C - 125 mm

D - 70 mm

E - 145 mm

F - 1020 mm

Tolérance +/- 3

Tolérance +/- 5



C
Vue latérale



F
Vue frontale

- Résistant
- Élastique
- Bonne absorption d'impact
- Drainant

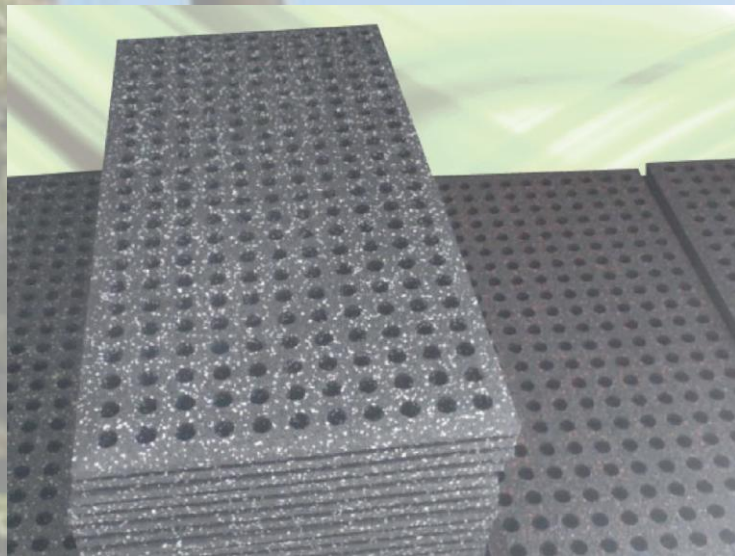
POIDS: 16kg

tolérance +/- 0,5



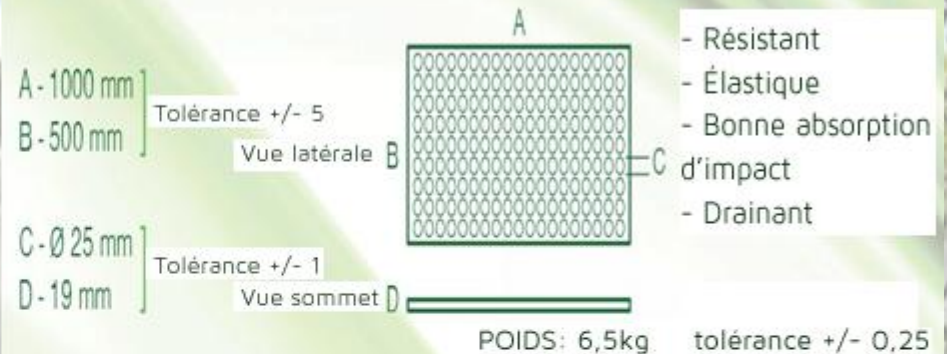
PRODUITS COMMERCIALISÉS PAR ECOPAINT ANGOLA

TAPIS ET PLAQUE DE CAOUTCHOUC



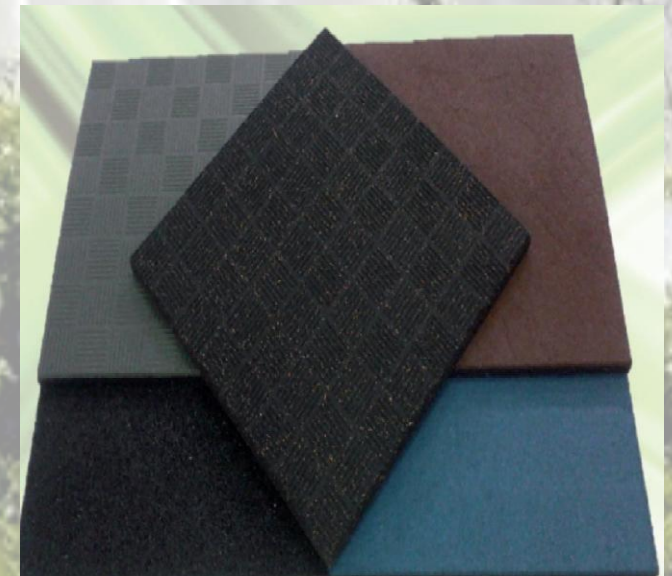
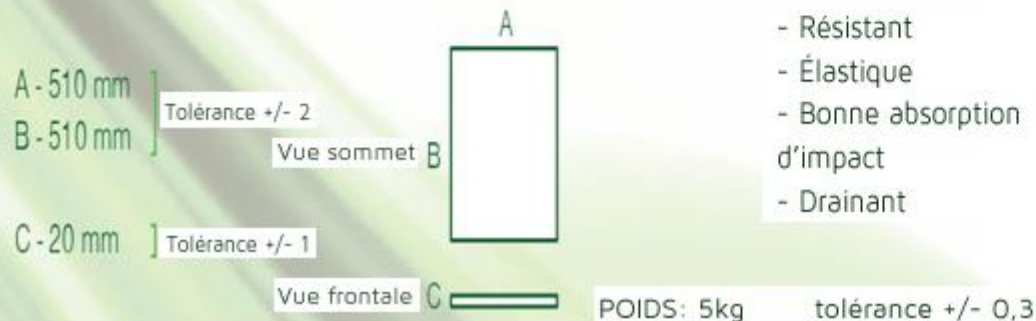
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES:

Dimensions et propriétés physiques:



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES:

Dimensions et propriétés physiques:



PRODUITS COMMERCIALISÉS PAR ECOPAINT ANGOLA

JARDINIÈRES



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES:

Dimensions et propriétés physiques:

VASE TULIPE:

A - 390 mm
A' - 305 mm
B - 670 mm
C - 360 mm

tolérance +/- 5

Vue sommet



Résistant
Élastique
Bonne absorption d'impact

VASO GARDENIA:

A - 450 mm
A' - 355 mm
B - 480 mm
C - 420 mm

tolérance +/- 5

Vue latérale



POIDS:

HAUT: 33 kg tolérance +/- 0,5
GRAND : 32 kg tolérance +/- 0,5
PETIT: 24 kg tolérance +/- 0,5

VASO IRIS:

A - 390 mm
A' - 305 mm
B - 460 mm
C - 360 mm

tolérance +/- 5

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES:

Dimensions et propriétés physiques:

A - 1000 mm
B - 400 mm
C - 500 mm

tolérance +/- 10

Vue sommet



Résistant
Élastique
Bonne absorption d'impact

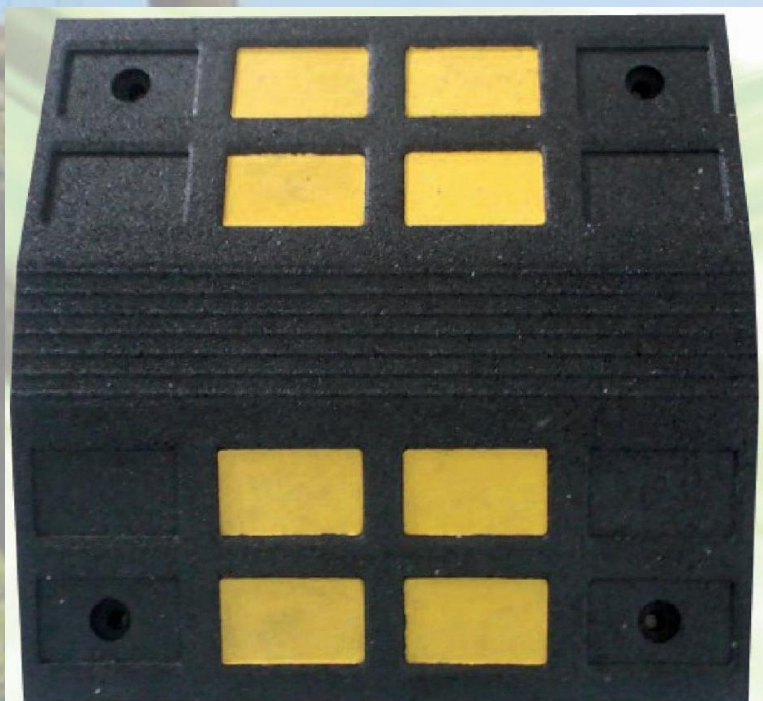
Vue latérale



POIDS:
50 kg tolérance +/- 2



PRODUITS COMMERCIALISÉS PAR ECOPAINT ANGOLA SOMMETS



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES:

Dimensions et propriétés physiques:

LRV30

A - 500 mm

B - 500 mm

C - 30 mm

tolérance +/- 5

tolérance +/- 2

Vue sommet B



Résistant

Ne provoque pas de bruits

Bonne absorption d'impact

Densité

LRV50

A - 500 mm

B - 500 mm

C - 50 mm

tolérance +/- 5

tolérance +/- 2

Vue latérale C



POIDS

LRV 30 - 6 kg tolérance +/- 0,3

LRV 50 - 8,5 kg tolérance +/- 0,3

LRV 75 - 12 kg tolérance +/- 0,3

LRV75

A - 500 mm

B - 500 mm

C - 75 mm

tolérance +/- 5

tolérance +/- 2

Couleurs disponibles pour tous les produits (le noir est moins cher)

Couleurs disponibles pour tous les produits (le noir est moins cher)



Bleu



Vert



Rouge



Gris