



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Galet transpalette PU**

Code Bobet : **111 : 82 x 70 mm**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES

- Corps de roue acier
- Bandage : polyuréthane coulé - Dureté: A 95+/-2 Shore
- Sans roulement à billes
- Capacité de charge sur surfaces lisses, planes
- Résistance à la température: -20 à +60°C
- Conforme à la norme EN12532

Diamètre roue	Largeur de bandage	Capacité charge dynamique	Capacité charge statique	Logement roulements	Poids	Code
82 mm	70 mm	560 kg	760 kg	D. 47 x 14 mm	0,744 kg	111

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Galet transpalette PU

Codes BOBET : 111, 111

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



MATIERES PREMIERES

- Acier 100% recyclable

FABRICATION

- Fournisseur européen
- Fabrication européenne