

FICHE TECHNIQUE

# DISQUE ABRASIF

Standard - Beige  
**406 mm**

Réf. :  
**126047**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Désignation	Disque abrasif standard beige 406 mm
Dimensions (mm)	Ø 406 16"
Grammage (gr / m <sup>2</sup> )	800 +/-15%
Épaisseur (mm)	25 +/- 3
Résistance	60 +/-15% LBS/inch <sup>2</sup> (soit environ 4.22 kg/cm <sup>2</sup> )
Abrasivité	N / A
Grain	N / A



**CONDITIONNEMENT COLIS**

Quantité par colis	5
--------------------	---

**PROPRIÉTÉS**

Pour le polissage et le récurage léger des sols protégés et thermoplastiques. S'utilise sur les deux côtés sur sol sec ou par pulvérisation. S'utilise avec une machine allant de 140 à 350 tr/min (basse et haute vitesse). La performance du disque standard, c'est :

- Une construction « open-weave » des fibres : utilisation efficace, facilité de nettoyage.
- Des fibres durables : large diamètre, exceptionnelle résistance à l'usure.
- Une liaison des fibres haut de gamme : résistance supérieure à l'eau et réduction du temps de séchage.
- Des particules abrasives extra larges : efficacité optimale.
- Un aérodynamisme très étudié : finition uniforme et de qualité.

**COMPOSITION**

Fibres de nylon et fibre de polyester liées entre elles par un liant latex avec incorporation de charges abrasives minérales et des pigments (le colorant marron clair est utilisé pour la reconnaissance de l'utilisation).

2023 © Tous droits réservés - Photo(s) non contractuelle(s) - Mise à jour : 09 2023  
Dans une optique d'amélioration continue, Delaisy Kargo se réserve le droit de modifier, à tout moment et librement les présentes caractéristiques.

FICHE TECHNIQUE

## DISQUE ABRASIF

Standard - Beige

**406 mm**

Réf. :

**126047**

### COMPATIBILITÉ

Tensio-actifs, acides, bases, dérivés chlorés et oxygénés, hydrocarbures halogénés, phosphates, phosphonates – inflammable à sec.

### CONSEILS D'UTILISATION

Testez le disque sur une petite surface afin d'éviter tout dommage sur le sol à traiter.

Nettoyage : Lavage machine (90°), jet d'eau, trempage dans l'eau avec détergent + rinçage.