



**Propriétés mécaniques exceptionnelles en particulier : élasticité, résilience et résistance à l'abrasion.** On utilise ces propriétés en revêtement de matériel soumis à des phénomènes d'usure provoquée par des produits de très fine granulométrie (sable, grenaille). Sa capacité d'élongation et de déformation est intéressante. Le Para ne résiste pas aux huiles ni aux produits dérivés du pétrole.

## Propriétés :

- Haute résistance à l'abrasion et aux acides

Epaisseur (mm)	Couleur	Densité	Dureté (sh)	T°C(mini/maxi)	Largeur(ml)	Unité de vente
1	Blond	1	40	-40/+70	1.40	m2
2	Blond	1	40	-40/+70	1.40	m2
3	Blond	1	40	-40/+70	1.40	m2
4	Blond	1	40	-40/+70	1.40	m2
5	Blond	1	40	-40/+70	1.40	m2
6	Blond	1	40	-40/+70	1.40	m2
10	Blond	1	40	-40/+70	1.40	m2
12	Blond	1	40	-40/+70	1.40	m2
2	Beige	1.02	40	-40/+70	1.40	m2
3	Beige	1.02	40	-40/+70	1.40	m2
4	Beige	1.02	40	-40/+70	1.40	m2
5	Beige	1.02	40	-40/+70	1.40	m2

## Médias d'applications :

Découpe sur demande

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits et nos gammes à tout moment afin de les améliorer.