

# Pad Janex

Référence	Couleur	Taille	Condit.	Les qualités
0045034	blanc	25 * 11.5 cm	10 pièces	La performance du PAD Janex, c'est : - <b>Une construction « open-weave »</b> des fibres : utilisation efficace, facilité de nettoyage. - <b>Des fibres durables</b> : large diamètre, exceptionnelle résistance à l'usure - <b>Une liaison des fibres haut de gamme</b> : résistance supérieure à l'eau et réduction du temps de séchage. - <b>Des particules abrasives extra larges</b> : efficacité optimale. - <b>Un aérodynamisme</b> très étudié : finition uniforme et de qualité.
0043030	TAN(beige)	25 * 11.5 cm	10 pièces	
0046031	rouge	25 * 11.5 cm	10 pièces	
0049032	vert	25 * 11.5 cm	10 pièces	
0041036	bleu	25 * 11.5 cm	10 pièces	
0047038	marron	25 * 11.5 cm	10 pièces	
0048035	noir	25 * 11.5 cm	10 pièces	

- Le Pad JANEX est fabriqué à partir des mêmes pains que ceux utilisés pour les disques JANEX. vous avez l'assurance de retrouver les mêmes qualités
- L'épaisseur moyenne du pad est de 25 mm +/- 3 mm



Photo non contractuelle

**QUALITE  
SUPERIEURE**

Données	Techniques	Produits
<b>Composition :</b>	<b>noir, marron, bleu, TAN et vert</b> : fibres nylon et fibres polyester liées entre elles par un liant latex et des pigments (le colorant noir, marron ou vert est utilisé pour la reconnaissance de l'utilisation).	
	<b>blanc et rouge</b> : fibres polyester liées entre elles par un liant latex et des pigments (le colorant blanc ou rouge est utilisé pour la reconnaissance de l'utilisation)	
<b>Résistance :</b>	<b>blanc</b> : environ 5.06 kg/cm <sup>2</sup> - <b>rouge</b> : environ 4.92 kg/cm <sup>2</sup> - <b>vert</b> : environ 4.57 kg/cm <sup>2</sup> - <b>marron</b> : 5.42 kg/cm <sup>2</sup> - <b>noir</b> : environ 4.92 kg/cm <sup>2</sup> - <b>TAN</b> : environ 4.22 kg/cm <sup>2</sup> - <b>bleu</b> : environ 4.22 kg/cm <sup>2</sup>	
<b>Abrasivité :</b>	<b>blanc</b> : 10% +/- 15% - <b>rouge</b> : 3% +/- 15% - <b>vert</b> : 28% +/- 15% - <b>marron</b> : 25% +/- 15% - <b>noir</b> : 41% +/- 15% - <b>TAN</b> : N/A - <b>bleu</b> : 5% +/- 15%	

