## Disque BLANC "STANDARD"

Référence	Taille	Condition	onne	em	ent
1260520 1260530 1260540 1260550 1260560 1260570 1260580 1260590 1260600 1260610	254 mm - 10" 280 mm - 11" 305 mm - 12" 330 mm - 13" 356 mm - 14" 406mm - 16" 432 mm - 17" 457mm - 18" 508 mm - 20" 533mm - 21"	carton carton carton carton carton carton carton carton carton	de de de de de de de de	5 5 5 5 5 5 5 5 5	disques disques disques disques disques disques disques disques disques

## Les qualités

La performance du disque, 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.



## Le disque blanc s'utilise :

- Pour le lustrage et le polissage
- assurance d'un éclat brillant
- Sur sol à sec ou par pulvérisation.

Photo non contractuelle

**Conseil**: testez le disque sur une petite surface afin d'éviter tout dommage sur le sol à traiter.

	Données	Techniques	Produits		
Description:	fibres polyester liées entre elles par un liant latex avec incorporation de charges abrasives minérales et des pigments (de colorant blanc est utilisé pour la reconnaissance de l'utilisation).				
Sol:	sol propre, sol protégé, sol thermoplastique.				
Compatibilité :	: tensio-actifs, acides, bases, dérivés chlorés et oxygénés, hydrocarbures halogénés, phosphates, phosphonates – inflammable à sec.				
Vitesse :	de 140 à 350 tours/minute (basse et haute vitesse).				
Nettoyage :	disqueutilisation 2 faces. Lavage machine (90°), jet d'eau, trempage dans l'eau avec détergent + rinçage.				
Résistance :	72 +/-15% LBS/inch <sup>2</sup> (soit environ 5.06 kg/cm <sup>2</sup> )				
Abrasivité : Grain :	10% +/- 15% grain minéral	Grammage: 87 Epaisseur: 25			