


# Disque BLANC "STANDARD"

| Référence | Taille       | Conditionnement     | Les qualités  |
|-----------|--------------|---------------------|---|
| 1260520   | 254 mm – 10" | carton de 5 disques | <p>La performance du disque, c'est :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Une construction « open-weave »</b> des fibres : utilisation efficace, facilité de nettoyage.</li> <li>- <b>Des fibres durables</b> : large diamètre, exceptionnelle résistance à l'usure</li> <li>- <b>Une liaison des fibres haut de gamme</b> : résistance supérieure à l'eau et réduction du temps de séchage.</li> <li>- <b>Des particules abrasives extra larges</b> : efficacité optimale.</li> <li>- <b>Un aérodynamisme</b> très étudié : finition uniforme et de qualité.</li> </ul> |
| 1260530   | 280 mm – 11" | carton de 5 disques |   |
| 1260540   | 305 mm – 12" | carton de 5 disques |   |
| 1260550   | 330 mm – 13" | carton de 5 disques |   |
| 1260560   | 356 mm – 14" | carton de 5 disques |   |
| 1260570   | 406mm – 16"  | carton de 5 disques |   |
| 1260580   | 432 mm – 17" | carton de 5 disques |   |
| 1260590   | 457mm – 18"  | carton de 5 disques |   |
| 1260600   | 508 mm – 20" | carton de 5 disques |   |
| 1260610   | 533mm – 21"  | carton de 5 disques |   |

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Le disque blanc s'utilise :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour le lustrage et le polissage</li> <li>- assurance d'un éclat brillant</li> <li>- Sur sol à sec ou par pulvérisation.</li> </ul> |  <p>Photo non contractuelle</p> <p><b>Conseil :</b> testez le disque sur une petite surface afin d'éviter tout dommage sur le sol à traiter.</p> |
|--|--|

| Données                | Techniques  | Produits                                       |
|------------------------|---|--|
| <b>Description :</b>   | fibres polyester liées entre elles par un liant latex avec incorporation de charges abrasives minérales et des pigments et colorant blanc est utilisé pour la reconnaissance de l'utilisation). |  |
| <b>Sol :</b>           | sol propre, sol protégé, sol thermoplastique.   |  |
| <b>Compatibilité :</b> | tensio-actifs, acides, bases, dérivés chlorés et oxygénés, hydrocarbures halogénés, phosphates, phosphonates – inflammable à sec.   |  |
| <b>Vitesse :</b>       | de 140 à 350 tours/minute (basse et haute vitesse).   |  |
| <b>Nettoyage :</b>     | disque utilisation 2 faces. Lavage machine (90°), jet d'eau, trempage dans l'eau avec détergent + rinçage.  |  |
| <b>Résistance :</b>    | 72 +/-15% LBS/inch <sup>2</sup> (soit environ 5.06 kg/cm <sup>2</sup> )   |  |
| <b>Abrasivité :</b>    | 10% +/- 15%   | <b>Grammage :</b> 875 gr/m <sup>2</sup> +/-15% |
| <b>Grain :</b>         | grain minéral   | <b>Epaisseur :</b> 25 mm +/- 3 mm              |