

# Disque BLANC B.M. Line

Référence	Taille	Conditionnement	Les qualités
0150999	152 mm - 06"	carton de 5 disques	
0151000	165 mm - 6.5"	carton de 5 disques	
0151001	180 mm - 07"	carton de 5 disques	
0151002	203 mm - 08"	carton de 5 disques	
0151003	230 mm - 09"	carton de 5 disques	
0151005	254 mm - 10"	carton de 5 disques	
0151007	280 mm - 11"	carton de 5 disques	
0151009	305 mm - 12"	carton de 5 disques	
0151011	330 mm - 13"	carton de 5 disques	
0151035	356 mm - 14"	carton de 5 disques	
0151059	381 mm - 15"	carton de 5 disques	
0151073	406 mm - 16"	carton de 5 disques	
0151097	432 mm - 17"	carton de 5 disques	
0151110	457 mm - 18"	carton de 5 disques	
0151134	483 mm - 19"	carton de 5 disques	
0151158	508 mm - 20"	carton de 5 disques	
0151172	533 mm - 21"	carton de 5 disques	
0151174	559 mm - 22"	carton de 5 disques	
0151178	584 mm - 23"	carton de 5 disques	
0151180	610 mm - 24"	carton de 5 disques	
0151182	685 mm - 27"	carton de 5 disques	
0151184	711 mm - 28"	carton de 5 disques	
0045034 PAD ECO	25 * 11.5 * 2 cm	carton 25 disques	
0040794 PAD ECO	16 * 9.5 * 2 cm	carton 25 disques	

**Le disque blanc s'utilise :**

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

La performance du disque B.M., 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.



Photo non contractuelle

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

Données	Techniques	Produits
<b>Description :</b>	fibres polyester liées entre elles par un liant latex avec incorporation de charges abrasives minérales et des pigments (le 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



178, rue d'Alger - 59100 ROUBAIX - France - Tél. : (+33) 03 20 26 22 63 - Fax : (+33) 03 20 24 37 80

E-Mail : [gouble.boussemart@orange.fr](mailto:gouble.boussemart@orange.fr)

S.A.S. au capital de 68 602 € - C.C.P.LILLE 1.842.96S - SIRET 326 534 948.00038 TVA : FR 13 326 534 948