

## FICHE TECHNIQUE

### PATIN GLISSEUR CiviC PTFE



**Utilisation :** Le patin glisseur sert à déplacer des meubles ou autres objet en exerçant un effort minimum car le PTFE est la matière qui a le meilleur coefficient de frottement connu. De plus, il a une fonction de protection des sols.

**Le patin :** Le Patin glisseur est fabriqué à partir de l'alliance d'un PTFE (Polytétrafluoroéthylène) Premium bleu/gris et d'un élastomère souple noir spécialement formulé. Le procédé de moulage se fait par vulcanisation permettant une cohésion optimale des interfaces entre l'élastomère et le PTFE.

**L'Adhésif :** L'adhésif double face sur support mousse polyéthylène, formulé à base de colle caoutchouc synthétique. L'adhésif est fixé en bord à bord sur toute la surface du patin ce qui offre une surface maximale de collage. Il présente une bonne tenue à l'humidité et une haute conformabilité nécessaire à une fixation ou un assemblage sur tous types de surfaces

**Présentation :** Nous proposons 3 présentations différentes : Le « Grand vrac » : Caisse carton, le « vrac » en sachet de 100 pièces et blister (pour accrochage en magasin).

Codes, Dimensions et unité de vente (condi) :

Diamètre en mm	Charge supportée	Code Vrac	Condi Vrac	Code Gand vrac	Condi Gd vrac	Code Blister	Nbre Patins Par blister	Condi Blister
20	20	196 15020	100	889 15020	1000	234 15020	8	12
25	25	196 15025	100	889 15025	1000	234 15025	8	12
30	45	196 15030	100	889 15030	1000	234 15030	4	12
40	75	196 15040	100	889 15040	1000	234 15040	4	12
50	100	196 15050	100	889 15050	1000	234 15050	4	12
60	125	196 15060	100	889 15060	1000	234 15060	4	12
70	150	196 15070	100	889 15070	500	234 15070	4	12
100	250					234 15091	4	6
24*24	20	196 15124	100	889 15124	1000	234 15124	8	12
30*30	45	196 15130	100	889 15130	1000	234 15130	4	12
24*100	12	196 15224	100	889 15224	500	234 15224	4	12

