

Revêtement antidérapant breveté pour divers types de charges



Se posent et se retirent à la main en quelques secondes



Adhèrent parfaitement aux fourches



Face supérieure en caoutchouc noir d'une dureté Shore A de 70, noyau métallique et face inférieure magnétique



Les nervures augmentent le coefficient de frottement



Se collent aux flancs du chariot lorsqu'ils ne sont pas utilisés

APPLICATIONS

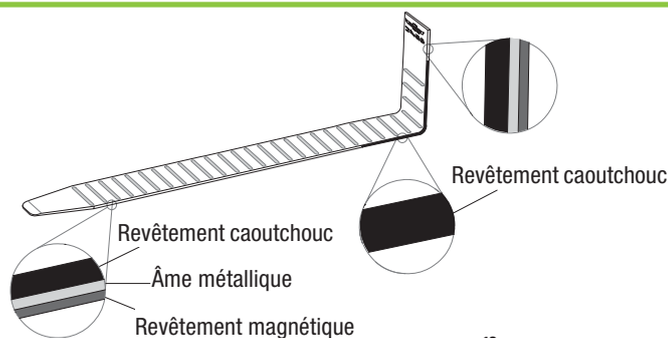
Les revêtements de fourches magnétiques Cascade (DAGS) conviennent à la manutention de charges très diverses. Ils sont conçus pour empêcher d'abîmer les produits non palettisés qui seraient directement en contact avec les fourches nues. Les revêtements de fourches magnétiques DAGS protègent les surfaces peintes et en aluminium contre les risques d'éraflures et d'usure, y compris celles en métal fritté, en aluminium anodisé ou en bois. Lorsqu'il doit manutentionner des charges encombrantes ou glissantes, de type caisses métalliques ou Pallox, quelques secondes suffisent au cariste pour poser les revêtements de fourches, garantissant ainsi la stabilité de la charge tout en évitant qu'elle ne glisse hors des fourches.

OPTIONS

- Disponibles en plusieurs longueurs pour s'adapter à la plupart des fourches.
- Disponibles avec recouvrement latéral des fourches (option Edge Guard).
- Versions spécifiques pour fourches télescopiques.

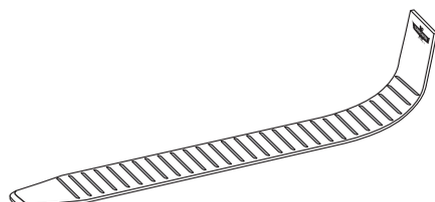
CARACTÉRISTIQUES

- Se posent et se retirent en quelques secondes, facilement et sans outil.
- Adhèrent parfaitement aux fourches.
- Face supérieure en caoutchouc noir d'une dureté Shore A de 70, noyau métallique et face magnétique inférieure.
- Résistent à l'abrasion, aux agents atmosphériques et aux graisses.
- Les nervures sur la face supérieure augmentent le coefficient de frottement.
- Adhèrent facilement sur tout type de surface métallique plane du chariot.
- Légers : ils n'ont aucune incidence sur la capacité résiduelle de l'ensemble chariot/fourches.
- Contribuent à la réduction du bruit.
- Le champ magnétique que génèrent les DAGS ne produit pas d'interférences électromagnétiques.
- S'utilisent comme protection supplémentaire entre la surface métallique des fourches et la charge.
- Résistent à des températures comprises entre -30 °C et +140 °C.



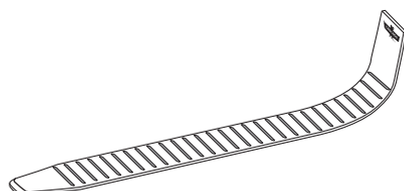
Référence Catalogue	Dimensions des fourches LxW (mm)		Épaisseur approximative mm	Poids (la Paire) kg
	W	L		

Recouvrir le dessus et la face avant



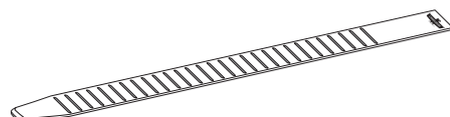
6538417 ②	80	1000-1300	9	7.0
6543009	80	800-990	9	4.2
6541822	80	1000-1190	9	4.8
6541823	80	1200-1390	9	5.9
6542032	100	800-990	9	5.0
6538260	100	1000-1190	9	5.4
6538262	100	1200-1390	9	6.4
6538264	120-130	1000-1190	11	7.0
6538265	120-130	1200-1390	11	8.0
6538412	150-200	1000-1190	11	8.8
6538413	150-200	1200-1390	11	10.0

Recouvrir le dessus et la face avant - Caoutchouc noir non marquant



6544311	100	800-990	9	5.0
6544312	100	1000-1190	9	5.4
6544313	100	1200-1600	9	6.4
6544314	120-130	1000-1190	9	7.0
6544315	120-130	1200-1600	9	8.0
6544317	150-200	1000-1190	11	8.8
6544318	150-200	1200-1390	11	10.0

Recouvrir uniquement le dessus

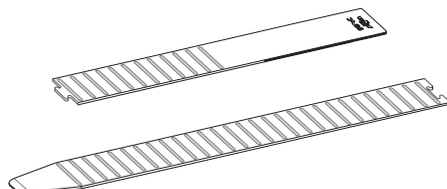


6541824	80	1400-1600	9	6.0
6538263	100	1400-1600	9	6.8
6538266	120-130	1400-1600	9	9.8
6538267	120-130	1700-2050	11	11.4
6538414	150-200	1400-1600	11	12.4
6538415	150-200	1700-2050	11	14.4
6538268 ①	120-130	2200-2550	11	23.0
6538416 ①	150-200	2200-2550	11	28.6

Recouvrir uniquement le dessus - Caoutchouc noir non marquant

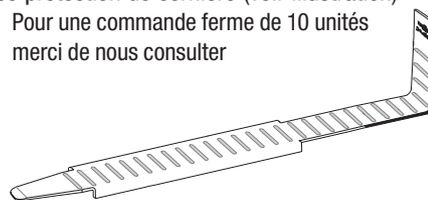
6544316	120-130	1400-1600	9	9.8
6544319	150-200	1400-1600	11	12.4

► Fourni en deux parties pour fourches grandes longueurs



Avec protection de cornière (voir illustration)

► Pour une commande ferme de 10 unités merci de nous consulter



Les revêtements magnétiques aident à stabiliser les charges encombrantes et glissantes.