



<b>Type de revêtement:</b>	Polyurethane spécial	
<b>Applications possibles:</b>	Pièces techniques soumises à des charges statiques ou dynamiques très importantes	
	Mors et pièces de préhension pour la pose de tuyaux (pipes), pour le béton, la métallurgie, l'industrie minière et le transport de minérales	
	Diabolos	
	Amortisseurs, butées	
<b>Gamme de dureté:</b>	90, 95 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	rouge, marron	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 5 mm - max. 50 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 80°C / en pointe 90°C
	Humide:	continu 40°C / en pointe 50°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Très hautes propriétés mécaniques et dynamiques	
	Résistance supérieure à l'abrasion et au déchirement	
	Faible échauffement dynamique	
	Excellente résistance à l'huile, à l'essence et au kérosène	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides:	Pas bon
	Solutions alcalines:	Pas bon
	Eau chaude et vapeur:	Pas bon
	Ozone:	Très bon
	Huiles et matières grasses:	Excellent
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Moyen
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Moyen
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (tiède), savon & détergents, essence, Solvesso, térébenthine – avec modération : alcools	