



<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: Humide:	continu 80°C / en pointe 90°C 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: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants aromatiques (toluène, benzène,...): Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): Alcools (éthanol, IPA,...):	Pas bon Pas bon Pas bon Très bon Excellent Moyen Pas bon Pas bon Moyen
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (tiède), savon & détergents, essence, Solvesso, térébenthine – avec modération : alcools	