

Kalgrip



Type de revêtement:	Caoutchouc spécial	
Applications possibles:	Production de tôles métalliques : rouleaux déflecteur, tensionneur et bloc en S, rouleaux de traction - Tensionneurs pour le laminoir à froid Spécifiquement rouleaux soumis à des pertes de friction et de grip, et où une dureté élevée et une stabilité de forme sont exigées	
Gamme de dureté:	90 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Epaisseur conseillée:	min. 8 mm - max. 20 mm	
Résistance à la température:	Sec: Humide:	continu 100°C / en pointe 110°C continu 75°C / en pointe 85°C
Propriétés et avantages:	Bonnes propriétés physiques, bonne résistance à la coupure Charge spéciale assure un grip et un coefficient de frottement constants dans le temps Excellent résistance à l'huile, à l'essence et au kérosène	
Résistance chimique:	Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants aromatiques (toluene, benzene,...): Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): Alcools (éthanol, IPA,...): Bon Bon Bon Très bon Excellent Moyen Pas bon Pas bon Très bon	
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), savon, nettoyants industriels, alcool, essence, térébenthine, white spirit	