

Chemblack



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	Industrie textile - encollage de fils : rouleaux immergés et exprimeur Solution conseillée pour les rouleaux d'exprimage supérieurs	
Gamme de dureté:	69, 79, 87 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Épaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 105°C / en pointe 115°C
	Humide:	continu 90°C / en pointe 100°C
Propriétés et avantages:	Très bonne tenue chimique dans les produits d'encollage, aussi bien pour fibres naturelles que synthétiques, jusque 100 °C Très bonnes propriétés mécaniques, résistance à l'abrasion et au déchirement Non-tâchant Chemblack-D : technologie spéciale de sous-couche renforçante	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Moyen
	Solutions alcalines:	Très bon
	Eau chaude et vapeur:	Très bon
	Ozone:	Excellent
	Huiles et matières grasses:	Excellent
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Moyen
	Solvants chlorés:	Moyen
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Très bon
	Résistance au vieillissement:	Excellent
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), savon, nettoyants industriels, alcool, essence, térébenthine, white spirit	