

Meteor-TP



Type de revêtement:	Caoutchouc spécial	
Applications possibles:	Toutes industries : rouleaux soumis à des températures très élevées (jusque 250 °C) Toutes industries : rouleaux en contact avec des solvants spécifiques - solvants aromatiques et chlorés Production et transformation de films plastiques et d'aluminium ; rouleaux en proximité des fours et sècheurs, rouleaux de complexage, rouleaux de calandrage et de grainage Production et transformation du PVC et des plastiques souples : contreparties de calandrage, embossage, gaufrage et complexage	
Gamme de dureté:	60, 70, 80, 90 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Epaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 200°C / en pointe 230°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 90°C
Propriétés et avantages:	Grande stabilité sous contrainte, même à très haute température Excellente résistance aux solvants aromatiques et chlorés (toluène, benzène, xylène... - Tri (TMC), Tetra...) - bonne résistance aux plastifiants utilisés dans le domaine du PVC et des plastiques souples Propriétés anti-adhérentes améliorées, comparé aux caoutchoucs classiques Faible résistance aux solvants polaires : acétates, solvants cétoniques (MEC), éthers Faible rebond élastique – sensible à la fatigue dynamique	
Caractéristiques:	Propriétés "release"	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Très bon
	Solutions alcalines:	Très bon
	Eau chaude et vapeur:	Très bon
	Ozone:	Excellent
	Huiles et matières grasses:	Très bon
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Très bon
	Solvants chlorés:	Très bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon

Meteor-TP

Alcools (éthanol, IPA,...):

Très bon

Produits de nettoyage conseillés:

Tous les produits de nettoyage et solvants excepté les solvants polaires (MEC, éther, acétates)

Remarque:

Meteor-TP : technologie d'adhérence dédiée aux applications à haute température
