

# Meteor-TP



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc spécial	
<b>Applications possibles:</b>	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	
<b>Gamme de dureté:</b>	60, 70, 80, 90 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir	
<b>Epaisseur conseillée:</b>	min. 10 mm - max. 20 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 200°C / en pointe 230°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 90°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	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	
<b>Caractéristiques:</b>	Propriétés "release"	
<b>Résistance chimique:</b>	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

---