

**FICHE TECHNIQUE**  
**TECHNICAL DATA SHEET**

COVISON<sup>®</sup> 5869

Date de création / *Creation date* :

14/04/2005

Couleur : noir

*Color : black*

Caractéristiques particulières : Conducteur électrique / Résistivité volumique = 2 à 10 Ohm.cm

*Specific characteristics : Electrical conductive / Volume resistivity = 2 to 10 Ohm.cm*

Tenue en température (en atmosphère non confinée) :

*Temperature resistance (uncontained atmosphere) :*

Température mini / *Minimum* : -50 °C

Température maxi / *Maximum* 180 °C en continu / *continuous*

200 °C en pointe / *peaks*

<i>Caractéristiques*</i> <i>Properties*</i>	<i>Valeurs types</i> <i>Typical data</i>	<i>Normes</i> <i>Standards</i>
Dureté (ShoreA) <i>Hardness (ShoreA)</i>	60	NF ISO 48-4
Masse volumique (g/cm <sup>3</sup> ) <i>Specific gravity (g/cm<sup>3</sup>)</i>	1,15	NF ISO 2781
Résistance à la rupture (MPa) <i>Tensile strength (MPa)</i>	5,7	NF ISO 37
Allongement à la rupture (%) <i>Elongation at break (%)</i>	441	NF ISO 37
Résistance au déchirement - ép. Angulaire (N/mm) <i>Tear resistance - angle test piece (N/mm)</i>	13,4	NF ISO 34-1 Ba
D. R. C. 70 h - 150°C - 25 % (%) <i>Compression set 70 h - 150°C - 25 % (%)</i>	60	NF ISO 815-1

\*Mesurées sur plaques ASTM et pions pour les mélanges compacts et sur bande extrudée pour les cellulaires

*\*Measured on ASTM standard slabs for compact mixing and on extruded strips for cellular mixing*

Les renseignements et données contenus dans cette fiche sont donnés à titre indicatif et ne peuvent en aucun cas être considérés comme des spécifications.

These figures are intended as a guide and should not be considered as specifications. According to the application, the user must check that these properties are compliant.