

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

COVISON™ 9652J  
Sealed. By Design

Date de création / *Creation date* :

03/06/2020

Couleur : gris

*Color : grey*

Caractéristiques particulières :

*Specific characteristics :*

Tenue en température (en atmosphère non confinée) :

*Temperature resistance (uncontained atmosphere) :*

Température mini / *Minimum* : -60 °C

Température maxi / *Maximum* 200 °C en continu / *continuous*

220 °C en pointe / *peaks*

| <i>Caractéristiques*</i><br><i>Properties*</i>   | <i>Valeurs types</i><br><i>Typical data</i> | <i>Normes</i><br><i>Standards</i> |
|--|---|-----------------------------------|
| Dureté (ShoreA)<br><i>Hardness (ShoreA)</i>  | 50  | NF ISO 48-4                       |
| Masse volumique (g/cm <sup>3</sup> )<br><i>Specific gravity (g/cm<sup>3</sup>)</i>                   | 1,18  | NF ISO 2781                       |
| Résistance à la rupture (MPa)<br><i>Tensile strength (MPa)</i>                                       | 9,7   | NF ISO 37                         |
| Allongement à la rupture (%)<br><i>Elongation at break (%)</i>                                       | 419   | NF ISO 37                         |
| Résistance au déchirement - ép. Angulaire (N/mm)<br><i>Tear resistance - angle test piece (N/mm)</i> | 26,1  | NF ISO 34-1 Ba                    |
| D. R. C. 70 h - 150°C - 25 % (%)<br><i>Compression set 70 h - 150°C - 25 % (%)</i>                   | 37,5  | 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.