

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

COVISIL 9825

Date de création / *Creation date* :

12/09/2007

Couleur : noir

/ *Color* : black

Caractéristiques particulières :

*Specific characteristics* :

Tenue en température (en atmosphère non confinée) :

/ *Temperature resistance (no contained atmosphere)* :

Température mini / *Minimum* : -60 °C

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

220 °C en pointe / *peaks*

Caractéristiques* <i>Properties*</i>	Valeurs types <i>Typical data</i>	Normes <i>Standards</i>
Dureté (ShoreA) <i>Hardness (ShoreA)</i>	25	NF T 46-052
Masse volumique (g/cm <sup>3</sup> ) <i>Specific gravity (g/cm<sup>3</sup>)</i>	1,12	NF T 46-030
Résistance à la rupture (MPa) <i>Tensile strength (MPa)</i>	8,4	NF ISO 37
Allongement à la rupture (%) <i>Elongation at break (%)</i>	965	NF ISO 37
Résistance au déchirement - ép. Angulaire (N/mm) <i>Tear resistance - angle test piece (N/mm)</i>	17,8	NF ISO 34-1 Ba
D. R. C. 70 h - 150°C - 25 % (%) <i>Compression set 70 h - 150°C - 25 % (%)</i>	50,0	NF T 46-011

\*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*

Conformités aux contacts alimentaires selon :

/ *Food contact approvals* :

- FDA (21 CFR § 177.2600) : oui/yes
- BfR (Empfehlung XV“Silicones“): oui/yes
- Journal Officiel Français (Arrêté du 25/11/1992) : non/no

nd : non déterminé / *no defined*

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 used in preparing specifications. According to the application, the user must check that these properties are sufficient.