GEBHARDT STAHL

Gebhardt-Stahl GmbH

Tel. +49 2922 9733-0 Fax +49 2922 9733-293 info@gebhardt-stahl.de www.gebhardt-stahl.de

Runtestraße 33 59457 Werl Postfach 80 35 59079 Werl Fax +49 2922 9733-291 www.gebhardt-stabl de

Date: 04.08.2020

FICHE TECHNIQUE - 310090000

Référence:	310090000 – 10 x 6 mm 310080000 – 15 x 6 mm
Produit:	Bande d'étanchéité en céramique GEBHARDT, auto-adhésive unilatérale
Domaine d'application:	Ruban en fibre de verre haute température pour l'étanchéité entre les brides profilées des conduits de ventilation
Matériel:	Fibres de verre
Diamètre de fibre:	Ø 3,2 µm
Adhésif:	Dispersion acrylique
Couleur:	Blanche
Matériel de couverture:	Film de silicone PE
Support intermédiaire adhésif:	Polaire non tissée
Température de classification: (température de service max.)	+ 1200 °C
Point de fusion:	> 1330 °C
Densité :	180 – 240 kg/m³
Résistance à la traction:	> 350 kPa

Diese Produktinformation soll und kann nur unverbindlich beraten. Die Angaben berücksichtigen den derzeitigen Stand der chemischen und technischen Entwicklung. Abänderungen und Weiterentwicklungen des Produktes behalten wir uns vor. Eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Die Eignung des Produktes für den jeweiligen Anwendungszweck ist unbedingt in eigenen Versuchen sicherzustellen



Gebhardt-Stahl GmbH

Tel. +49 2922 9733-0 Fax +49 2922 9733-291 info@gebhardt-stahl.de www.gebhardt-stahl.de

Runtestraße 33 59457 Werl Postfach 80 35 59079 Werl Fax +49 2922 9733-291

Date: 04.08.2020

FICHE TECHNIQUE - 310090000

Conductivité thermique:	0,07 W/mk bei 200 °C Température moyenne 0,10 W/mk bei 400 °C Température moyenne 0,15 W/mk bei 600 °C Température moyenne 0,22 W/mk bei 800 °C Température moyenne
Propriétés:	 Auto-adhésif unilatéral Sans solvant Sans amiante
Conditionnement:	10 x 6 mm: Rouleau de 10 m, carton de 300 m, palette de 12.000 m 15 x 6 mm: Rouleau de 10 m, carton de 200 m, palette de 8.000 m
Remarques :	En raison de leur excellente bio-solubilité, les fibres de verre utilisées sont classées comme non cancérigènes. Pour cette raison, aucune classification des substances dangereuses n'est nécessaire

Diese Produktinformation soll und kann nur unverbindlich beraten. Die Angaben berücksichtigen den derzeitigen Stand der chemischen und technischen Entwicklung. Abänderungen und Weiterentwicklungen des Produktes behalten wir uns vor. Eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Die Eignung des Produktes für den jeweiligen Anwendungszweck ist unbedingt in eigenen Versuchen sicherzustellen