

L'information de produit

REMALINE 70 V

nombres caractéristiques Mécanique-physiques

Couleur		noir
Polymère	DIN ISO 1629	CR/BR
Dureté	ISO 868-2003 (DIN 53 505)	62 Shore A
Résistance à la rupture	ISO 37-1994 (DIN 53 504)	18 MPa
Allongement à la rupture	ISO 37-1994 (DIN 53 504)	380 %
Résilience	ISO 4462-1986 (DIN 53 512)	27 %
Résistance à la propagation du déchirement	ISO 34-1-2004-Method A (DIN 53 507)	12 N/mm
Résistance à l'abrasion	ISO 4649-2002 (DIN 53 516)	130 mm ³
Densité (poids spécifique)	DIN EN ISO 1183	1,40 g/cm ³

- Self-extinguishing - Fulfills DIN 22100-7 safety requirements (fire safety, hygiene, electrical)
- Antistatic - Surface and volume resistivity <math>< 1 \times 10^6 \text{ Ohm}</math>, tested in accordance with DIN IEC 60093 / VDE 0303 part 30
- German underground approval: LOBA-NR. 18.43.21-89-33
- Polish underground approval: Dopuszczenie CERTYFIKAT NR B/1724/2007 GIG-JC/Katowice
- May be used in ATEX installations

Les indications précitées sont basées sur les résultats d'essais de validation. Elles sont des données statistiques de produit mais ne constituent pas des propriétés garanties. Nous nous réservons le droit d'apporter sans préavis toutes modifications techniques qui visent à améliorer le produit sans le changer considérablement.

REMA TIP TOP GmbH, Business Unit Industrie, Gruber Strasse 63, 85586 Poing / Munich, Germany
Phone: +49 8121-707-103, Fax: +49 8121-707-222, e-mail: info@tiptop.de, Internet: www.rema-tiptop.com