

Fiche technique

Numéro d'article :
342-30000

TE28 2.4/1.2



Famille de produits	Gaines thermorétractables 2:1 - Paroi fine
Nom du produit	TE28 - Elastomère
Matière	Elastomère réticulé (POA)
Couleur	Noir (BK)
Absorption d'eau	1,0 %
Allongement à la rupture [Méthode de test]	420% [VG 95343-5]
Comportement à basse température [Méthode de test]	Pas de fissure [VG 95343-5]
Contenu	150 m
Elongation au vieillissement thermique	290 %
Élongation due au choc thermique	300 %
Epais. paroi (WT)	0,5 mm
Homologation(s)	VG 95343-5:2016-10
Qté par	bobine
Rapport de rétreint	2:1
Résistance à la traction [Méthode de test]	19 MPa [VG 95343-5]
Résistance aux chocs thermiques	Pas de fissure, Pas d'égouttement, Non liquide
Résistance aux chocs thermiques (MPa)	10 MPa
Résistance minimale à la traction dans le temps	11 MPa
Rigidité diélectrique [Méthode de test]	20 kV/mm [VG 95343-5]
Temp. min. de rétreint °C	+165 °C
Températures d'utilisation °C	De -75 °C à +150 °C
Test de choc thermique	4h/215°C
Test de vieillissement thermique [Méthode de test]	168h/160°C [VG 95343-5]
Variation longitudinale	-10% max.
Ø expansé (D) min.	2,4 mm
Ø max. après rétreint (d)	1,2 mm



