

Datenblatt

PRIMO Profile GmbHWerk Hamburg
Liliencronstraße 65
D-21629 Neu WulmstorfTel.: +49(0)40 - 700 197 0
Fax.: +49(0)40 - 700 51 16<http://www.primo-profile.de>
e-mail: info@primo-profile.de

EV (PVC)

Härte	DIN ISO 7619-1	Shore A	60 ± 5
Farbe	RAL		Nach Wunsch
Dichte	DIN EN ISO 1183-1 Verfahren A	g/cm ³	1,17
Bruchdehnung	DIN EN ISO 527	%	450
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527	MPa	11
Einreißfestigkeit	ISO 34, Methode B Verfahren a	n/mm	35
Kältebruchtemperatur	Prüfmethode Lieferant kein Bruch bis	°C	-40
Brenngeschwindigkeit	ISO 3795	mm/min	80
Druckverformungsrest	DIN ISO 815, Probekörper B 22h / +23°C 22h / +70°C	%	30 60

Eigenschaften:

- ozonbeständig
- kälteelastisch
- verschweißbar

Anmerkung:

Die in diesem Dokument zur Verfügung gestellten Informationen entsprechen unserem Kenntnisstand am Tag der Veröffentlichung. Im Falle neuer Erkenntnisse und Erfahrungen können sich die vorliegenden Informationen ändern. Unsere Prüfberichte beruhen auf Messungen an Stichproben und stellen nur eine technische Beschreibung unserer Produkte dar. Sie eignen sich nicht für Spezifikationen und entbinden nicht von der Prüfung der Ware für Ihre Zwecke und Verfahren. Somit übernimmt PRIMO Profile GmbH keine Gewähr und keine Haftung in Verbindung mit der Nutzung dieser Information.

03.06.2019