

PRÜFBERICHT NR. 135 / 2014 / B / G / A

Merkmal		Wert	Prüfmethode
Durchschnittliche maximale Kraft, N	Kette	1600	PN-EN ISO 13934-1:2002 <i>Festigkeitsprüfmaschine Hounsfield H5KS; Prüfgeschwindigkeit: 100 mm/Min; Abstand zwischen Klemmen: 200 mm</i>
	Schuß	1600	
Dehnung bei maximaler Kraft, %	Kette	37,5	
	Schuß	30,0	
Durchschnittliche Weiterreißkraft, N	Kette	27	PN-EN ISO 13937-1:2002 <i>(Methode des ballistischen Pendels –Elmendorf)</i>
	Schuß	31	
Durchschnittliche Wasserdichtheit im akklimatisierten Zustand, cm H ₂ O		304	PN-EN 20811:1997, PN-ISO 811:1997 <i>Die Prüfung wurde unter normalen Klimabedingungen durchgeführt, Zunahme des Wasserdrucks: (60 ± 3) cm H₂O/Min., Probeseite, die der Wasserwirkung ausgesetzt wurde: Gebrauchsseite, der Wasserdruck wird auf die Probe von unten ausgeübt.</i>

_____ Ende des Prüfberichts _____

Die autorisierte Person für diesen Prüfbericht

