

Expertise: 1310183-01-00-01da

Datum / Date: 2014-02-28
NW/ke

Auftraggeber: Minke Fritz GmbH & Co.KG, Cecilienstraße 31, DE-47051 Duisburg

Auftrag: Untersuchung von Materialien

Auftrag: 2013-11-20

Eingangsdatum: 2013-11-20

Prüfgegenstand: Materialabschnitt, Art. Pryx antistatisch, Fb. schwarz

Untersuchungsergebnisse:

Elektrischer Durchgangswiderstand trocken

DIN EN ISO 20345,20346,20347

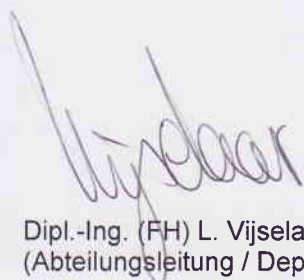
Parameter	Einheit	Ergebnis	Anforderung DIN EN ISO 20345ff	Beurteilung	
				erfüllt	nicht erfüllt
Antistatik trocken	Ohm	$3,0 \times 10^3$	$\leq 10^5$ *	*	*

*** Anmerkung:**

Die Anforderungen gelten ausschließlich für den gesamten Schuh im Neuzustand, nicht für unverarbeitete Materialien.

Beurteilung:

Das untersuchte Material besitzt einen geringen elektrischen Durchgangswiderstand. Bei sachgemäßer Verwendung ist es für die Verarbeitung in leitfähigen Schuhen geeignet.



Dipl.-Ing. (FH) L. Vijselaar
(Abteilungsleitung / Department Management)



Dr. K. Schulte
(Institutsleitung / Managing Director)



Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des PFI darf die Expertise nicht auszugsweise verwendet werden. Restliches Untersuchungsmaterial wird nach 10 Wochen vernichtet. In Einzelfällen kann eine Untervergabe an andere geeignete Prüflaboratorien erfolgen. Ein Verzeichnis der akkreditierten Prüfverfahren und unsere geltenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen können auf unserer Internetseite eingesehen werden und werden Ihnen auf Anfrage gerne zugesandt. / Test results solely refer to the items tested. Extracts of the expertise may not be used without written permission by PFI. Remaining materials will be destroyed after 10 weeks. In individual cases, tests can be carried out by qualified subcontracting laboratories. A list of accredited test methods and our applying general terms and conditions are available on our website and will be sent to you on request.