

ERGEBNISSE / RESULT

Prüfkriterien / Test parameters		Ergebnisse / Results
Festigkeitsminderung (Reißkraftverlust) <i>Tractive power reduction (strength reduction)</i>		9,2 %
Schädigungsfaktor (chemische Faserschädigung) <i>Deterioration factor (chemical deterioration of fibres)</i>		0,1
Glühasche (anorganische Gewebeinkrustation) <i>Ash content (fabric encrustation)</i>		0,1 %
Weißqualität <i>White quality</i>	Weißgrad (W-GG) <i>Degree of whiteness (W-GG)</i>	215
	Farbtonabweichungszahl (FAZ) <i>Tint value (TV)</i>	N 0,39
	Grundweißwert (Y-420) <i>Basic white value (Y-420)</i>	91

Schloss Hohenstein, 13.01.2020

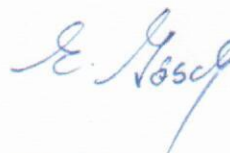
Deputy Head of Product Management &
Business Development Life Science & Care



M. Sc. Christin Hammer



Lab Technician
Life Science & Care



Erna Gösch

Das Ergebnis bezieht sich nur auf die eingereichten Gegenstände. Der Bericht darf nicht auszugsweise, sondern nur in seinem vollen Umfang weitergegeben werden. Eine Benutzung des Berichts zu Werbezwecken oder die Veröffentlichung freier Interpretationen der Ergebnisse ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Hohenstein Institute zulässig. Rechtsverbindlich ist nur der autorisierte Bericht. Die vom Kunden übergebenen Unterlagen bzw. Materialien werden, soweit die Beschaffenheit dies zulässt, 3 Monate aufbewahrt. Für den gesetzlich geregelten Bereich gilt eine Aufbewahrungsfrist von 10 Jahren.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkundenanlage aufgeführten Verfahren (Akkreditierungen siehe http://www.hohenstein.de/de/about_hohenstein/akkreditation/akkreditation.html) - im Bericht mit A gekennzeichnet.

*The results relate only to the samples submitted. This report must only be reproduced in full and not in extract form. Use of the report in advertising or the publication of free interpretations of the results is only allowed with the express permission of the Hohenstein Institute. Only the authorized report is legally binding. Documents and materials delivered by the client will be retained for 3 months, provided their condition allows it. A storage period of 10 years applies to the legally regulated area.
The accreditation applies for the methods listed in the annex to the certificate (accreditations see http://www.hohenstein.de/de/about_hohenstein/akkreditation/akkreditation.html) - marked A in the report.*