

MATERIAL-ZERTIFIKAT / MATERIAL CERTIFICATE

Technische Daten und Brennverhalten von Textilien / technical data and flammability-test for fabrics

FB 8.1-505-00 b

ROHI

AUFTRAG / ORDER

Kunde / customer	Kunden-Auftrags Nr. / customer PO. no.
	rohi Auftrags Nr. / rohi PO. no. 846809
	Lieferscheinnummer / packing list no.
	Lieferscheindatum / packing date
	Stücknummer / piece no.

ARTIKELBESCHREIBUNG / FABRIC DESCRIPTION

Kategorie / category	Sitzbezugstoff / seatcover fabric	Gewicht ca. / weight approx.	g /m ² 690	oz / yd 20,3
Dessin / design	CLEO	Zusammensetzung / content	95% WV / 5% PA	
rohi Artikel-Nr. / rohi part no.	02054.01	Ausrüstung / finish	41	
Farbe / colour		Webart / weave style	Flachgewebe / flat woven , Jacquard	

WV: Schurwolle virgin wool PA: Polyamid polyamide

PRÜFUNGSVORSCHRIFTEN / TEST REGULATIONS

Prüfvorschrift / testregulation:	FAR / JAR / EASA CS 25.853(a)(1)(ii) appendix F part I (12 sec V) / AITM 2.0002
Prüflabor Freigabe / test-lab approval:	EASA LBA No. DE.21G.0147 (Vauth-Aviation Components GmbH&Co.KG)

PRÜFUNGSERGEBNIS / TEST RESULTS

Probe Nr. sample No.	Beflammung in Kettrichtung / tests in warp direction			Beflammung in Schussrichtung / tests in weft (filling) direction		
	Brennlänge burnlength (mm)	Nach-Brennzeit extinguishing time (sec)	Tropfenzeit extinguishing drip (sec.)	Brennlänge burnlength (mm)	Nach-Brennzeit extinguishing time (sec)	Tropfenzeit extinguishing drip (sec.)
1	45	2	0	45	2	0
2	40	2	0	45	2	0
3	45	2	0	45	2	0
4	40	2	0	45	2	0
5	45	2	0	45	2	0
Mittelwert average	43,0	2,0	0,0	45,0	2,0	0,0
Zul. Wert requirem.	< 203 mm	< 15 s	< 5 s	< 203 mm	< 15 s	< 5 s

BEMERKUNGEN / COMMENTS

Conditioning min. 24 hrs at 21°C +/- 3°C and 50% +/- 5% relative humidity

conditioning date in: 19.10.2021 08:00

date ou, date of test: 20.10.2021 09:00

BESTÄTIGUNG / CONFIRMATION

Das Gewebe erfüllt die Forderungen wie beschrieben / the fabric meets the requirements as stated above: - PASS	
Datum / date 25.10.21	Unterschrift / signature 
	