

# Produktbezogene Prüfergebnisse

Stand: \_\_00\_\_ Datum: 17.05.2023 Blatt \_2\_ von \_\_2\_\_

<input checked="" type="checkbox"/> 1.1 Geometrie, Maßprüfung	<input type="checkbox"/> 1.9 ESD – Prüfung
<input checked="" type="checkbox"/> 1.2 Funktionsprüfung	<input type="checkbox"/> 1.10 Zuverlässigkeitsprüfungen
<input checked="" type="checkbox"/> 1.3 Werkstoffprüfung	<input type="checkbox"/> 2 Muster
<input type="checkbox"/> 1.4 Haptikprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Technische Spezifikationen
<input type="checkbox"/> 1.5 Akustikprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> 4 Produkt-FMEA
<input checked="" type="checkbox"/> 1.6 Geruchsprüfung	<input type="checkbox"/> 5 Konstruktionsfreigabe
<input type="checkbox"/> 1.7 Aussehensprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> 6 Einhaltung gesetzlicher Forderungen
<input type="checkbox"/> 1.8 Oberflächenprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> 7 Materialdatenblatt/IMDS

<b>Lieferant / Produktionsstandort:</b>		<b>Kunde:</b>	
Kennnummer / DUNS-Code:		Kennnummer:	
Berichts-Nr.: 170523-1	Index: 00	Berichts-Nr.:	Index:
Benennung: R-Thermofelt (white) 800g/m²		Benennung:	
Sachnummer: 366720-0800N-RH		Sachnummer:	
Zeichnungsnummer: HJB		Zeichnungsnummer:	
Stand/Datum: 00		Stand/Datum:	

Ref. Nr.:	Forderungen Spezifikationen	IST-Werte Lieferant	Spezifikation erfüllt		Bemerkung
1.0	Composition of material	ok	Ja	Nein	
	100% Polyester		x	<input type="checkbox"/>	
2.0	Weight per unit area		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	800+/-80 g/m²	816 g/m²	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	DIN EN 12127		x	<input type="checkbox"/>	
3.0	Thickness: 4,5 +/- 1,0 mm	4,5 mm	x	<input type="checkbox"/>	
	in dependence on DIN EN ISO 9073-2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.0	Fixation: mechanical + thermal	ok	x	<input type="checkbox"/>	
5.0	Tensile strength, Preload 2N		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	DIN EN 29073-3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1	length/across: min. 600N	790 N / 1022 N	x	<input type="checkbox"/>	
6.0	Tensile load extension		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	DIN EN 29073-T3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.1	length/across: min. 15%	42% / 41%	x	<input type="checkbox"/>	
7.0	Fogging-test: max. 1,0 mg	0,1 mg	x	<input type="checkbox"/>	
	DIN 75201		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.0	Odor-test: max. note 3	note 2 / 2,5	x	<input type="checkbox"/>	
	VDA 270 C1+C2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.0	Flammability-test: B<100mm/min	class A	x	<input type="checkbox"/>	
	testing with support wires in the system DIN 75 200	(SE/O)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.0	Emission-analysis		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	DBL 8585 / VDA 278		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.1	VOC-test target<=/100ppm	2 ppm	x	<input type="checkbox"/>	
10.2	Fog-test target<=/250ppm	0 ppm	x	<input type="checkbox"/>	

<b>Bestätigung Lieferant:</b>	<b>Entscheidung Kunde:</b>	
Bemerkungen:	frei	<input type="checkbox"/>
Requalification 2023	abgelehnt, Nachbemusterung erforderlich	<input type="checkbox"/>
Bemerkungen:		

146