Produktbezogene Prüfergebnisse

Datum: 17.05.2023 Blatt _2_von __2_

Stand: 00

5 Konstruktionsfreigabe 6 Einhaltung gesetzlicher Forderungen 7 Materialdatenblatt/IMDS 1.10 Zuverlässigkeitsprüfungen 2 Muster 3 Technische Spezifikationen 1.9 ESD - Prüfung 4 Produkt-FMEA ___×× 1.1 Geometrie, Maßprüfung 1.7 Aussehensprüfung 1.8 Oberflächenprüfung 1.2 Funktionsprüfung 1.3 Werkstoffprüfung 1.5 Akustikprüfung 1.6 Geruchsprüfung 1.4 Haptikprüfung ××× - - × - -

Liefer	Lieferant / Produktionsstandort:		Kunde:		
Kennn	Kennnummer / DUNS-Code:		Kennnummer:		
Berich	Berichts-Nr.: 170523-1 In	Index: 00	Berichts-Nr.:		Index:
Benen	Benennung:R-Thermofelt (white) 800g/m²	ite) 800g/m²	Benennung:		
Sachn	Sachnummer:366720-0800N-RH		Sachnummer:		
Zeichr	Zeichnungsnummer: HJB		Zeichnungsnummer:	ner:	
Stand/	Stand/Datum:00		Stand/Datum:		
Ref.	Forderungen	IST-Werte	Spezifikation	on erfüllt	Spezifikation erfüllt Bemerkung
ž	Spezifikationen	Lieferant	Ja	Nein	

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

10C

abgelehnt, Nachbemusterung erforderlich Bemerkungen:

Entscheidung Kunde: frei

Bestätigung Lieferant: Bemerkungen: Requalification 2023