Seton Hunga	Kunde ary KFT Jan	ioshaza		neprüfzeugnis DIN EN 10204-3,1	Zoeppritex \ 89547 G	ferant Verbundstoffe Serstetten- infingen
APZ-Nr.: 6900	Artikel-Nr.:	Oberware Klebevlies Rückseite	: ABA 001 - 20	0 160cm	Farbe:	Dispo-Nr.: 3008045
APZ-Datum: 01.02.2008	LS-N 202011	r.:	LS-Datum: 14.03.2008	Liefermenge: [Ifm.]	Anforderungen gemäß: DBL 5805.51 Stand 07/07	

Pos	Prüfmerkmal	S-Merkmal	Methode	Einheit	Sollwert	Istwert
4.	Warennutzbreite		DIN 1773	cm	≥ 145	152,6
4.1	Flächengewicht gesamt		DIN 12127	g/m²	155 ± 15	157,3
4.4	Dicke gesamt		DIN 5084	mm	2,3 ± 0,2	2,50
4.6	Höchstzugkraft Vorspannkraft 2 N Einspannlänge 100mm Prüfgeschw. 100mm/min		DIN 13934-1			
4.6.1	in Längsrichtung			N	13 ± 3	15,7
4.6.2	in Querrichtung			N	13 ± 3	12,9
4.7	Höchstzugkraftdehnung Vorspannkraft 2 N Einspannlänge 100mm Prüfgeschw. 100mm/min		DIN 13934-1			
4.7.1	in Längsrichtung			%	95 ± 25	78,29
4.7.2	in Querrichtung			%	85 ± 25	95,54
4.8	Trennkraft Vorspannkraft 1 N Einspannlänge 50mm Prüfgeschw. 100mm/min		DIN 53357			
4.8.1	Schaum / Klebevlies					1000 - 80 trau-
4.8.1.1	in Längsrichtung		307	N	* kzT	kzT
4.8.1.2	in Querrichtung			N	* kzT	kzT
				~		

^{*} kzT = keine zerstörungsfreie Trennung möglich!! (destructive testing)

Prüfdatum: 01.02.2008

Unterschrift: Wugeditsch

Technische Spezifikation



203222		
,		
Zoeppriflex 020		
Zoeppriflex 020 mit 20g/m² Co-Polyamid Klebeweb beschichtet		
Oberware: Zoeppriflex 020 Klebstoff: 20g/m² Co-Poiyamid		
0		

Prüfmerkmal	Methode	Sollwerte	Istwerte*
Flächengewicht gesamt	DIN 12127	155 ± 15 g/m ²	
2. davon Klebeweb [g/m²]**	DIN 12127	20 ± 2,5 g/m²	
3. Klebstoffhasis		Co-Polyamid	
4. Warendicke [mm]	DIN 5084 ±	2,3 ± 0,2 mm	
5. Schaumt/p		Polyurethan - Ether	
6. Rohdichte des DIN / EN / ISO 845 Schaumstoffes		4,8 ± 0,7 kg/m³	
7. Stauchhärte des Schaumstoffes	DIN / EN / ISO 3386	2,3 ± 0,2 kPA 🗸	
8. Höchstzugkraft	DIN 13934-1		
		Långe 13±3N /	<u> </u>
		Breite 13±3N V	
9. Höchstzugkraft Dehnung	DIN 13934-1		
		Länge 95 ± 25 % 🗸	
		Breite 85 ± 25 % V	
1		41	
Bemerkungen	Der Schmelzpunkt liegt Empfohlene Klebefuger Druck ca. 6 bar ist abhä Zeit ist abhängig von A Zoeppriflex: Der Artikel Zoe OEM, sowle m entwickelt. Dieser Artikel	in: Klebstoff handelt es sich um eine Co-Pol	nem Namhafter utomobilindustri

Ausgabe - Datum : 10,11.06

Erstellt: QLA / Raiph Moldan