

Kunde <b>Seton Hungary KFT Janoshaza</b>		<b>Abnahmeprüfzeugnis</b> gem. DIN EN 10204-3.1		Lieferant Zoeppritex Verbundstoffe 89547 Gerstetten- Heldenfingen	
APZ-Nr.: 6900	Artikel-Nr.: <b>203222</b>	Ausführung: Oberware: <b>Zoeppriflex 020 160cm</b> Klebevlies: <b>ABA 001 - 20 g/m<sup>2</sup> 157cm</b> Rückseite: <b>Abdeckfolie Polytec transp. 170cm</b>		Farbe: <b>mausgrau</b>	Dispo-Nr.: 3008045
APZ-Datum: 01.02.2008	LS-Nr.: 202011253	LS-Datum: 14.03.2008	Liefermenge: [ffm.] 4971,20	Anforderungen gemäß: <b>DBL 5805.51</b> <b>Stand 07/07</b>	

Pos	Prüfmerkmal	S-Merkmal	Methode	Einheit	Sollwert	Istwert
4.	<b>Warennutzbreite</b>		DIN 1773	cm	≥ 145	152,6
4.1	<b>Flächengewicht gesamt</b>		DIN 12127	g/m <sup>2</sup>	155 ± 15	157,3
4.4	<b>Dicke gesamt</b>		DIN 5084	mm	2,3 ± 0,2	2,50
4.6	<b>Höchstzugkraft</b> 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	<b>Höchstzugkraftdehnung</b> 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	<b>Trennkraft</b> Vorspannkraft 1 N Einspannlänge 50mm Prüfgeschw. 100mm/min		DIN 53357			
4.8.1	Schaum / Klebevlies					
4.8.1.1	in Längsrichtung			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

**Zoeppritex**  
Verbundstoffe GmbH & Co KG

Kunde:	diverse
Artikel-Nr.:	203222
Kunden Artikel-Nr.:	
Artikel Bezeichnung:	Zoeppriflex 020
Ausführung:	Zoeppriflex 020 mit 20g/m <sup>2</sup> Co-Polyamid Klebeweb beschichtet
Materialzusammensetzung:	Oberware: Zoeppriflex 020 Klebstoff: 20g/m <sup>2</sup> Co-Polyamid

Prüfmerkmal	Methode	Sollwerte	Istwerte*
1. Flächengewicht gesamt	DIN 12127	155 ± 15 g/m <sup>2</sup> ✓	
2. davon Klebeweb [g/m <sup>2</sup> ]**	DIN 12127	20 ± 2,5 g/m <sup>2</sup> ✓	
3. Klebstoffbasis		Co-Polyamid ✓	
4. Warendicke [mm]	DIN 5084 ±	2,3 ± 0,2 mm ✓	
5. Schaumtyp		Polyurethan - Ether ✓	
6. Rohdichte des Schaumstoffes	DIN / EN / ISO 845	4,8 ± 0,7 kg/m <sup>3</sup>	
7. Stauchhärte des Schaumstoffes	DIN / EN / ISO 3386	2,3 ± 0,2 kPA ✓	
8. Höchstzugkraft	DIN 13934-1		
		Länge 13 ± 3 N ✓	
		Breite 13 ± 3 N ✓	
9. Höchstzugkraft Dehnung	DIN 13934-1		
		Länge 95 ± 25 % ✓	
		Breite 85 ± 25 % ✓	
Bemerkungen	<p>* stammen aus der zuletzt gelieferten Partie .</p> <p>**Klebstoff Informationen:</p> <p>Bei dem verwendeten Klebstoff handelt es sich um eine Co-Polyamid Klebeweb. Der Schmelzpunkt liegt bei 102-125° C</p> <p>Empfohlene Klebefugentemperatur : mind. 110°C</p> <p>Druck ca. 6 bar ist abhängig von Artikel und Kaschieranlage</p> <p>Zeit ist abhängig von Artikel und Kaschieranlage</p> <p>Zoeppriflex:</p> <p>Der Artikel Zoeppriflex wurde in Zusammenarbeit mit einem Namhaften OEM, sowie mit einem bekannten Lederzulieferer für Automobilindustrie entwickelt.</p> <p>Dieser Artikel ist eine deutlich dehnfähigere und leichtere Kaschierrückseite zu Leder, als sie bisher auf dem Markt verfügbar war. Der Artikel ist patentrechtlich weltweit geschützt.</p>		