

# Datenblatt

<b>ZVG-Art.-Nr. 30401</b>
<b>Reifenschutz Z 55 aus Secutex® pro (a)</b>

### Eigenschaften:

- luft- und wasserdampfdurchlässig
- antistatisch
- abriebfest
- fusselfrei
- mit Gummizug
- 68 g/ m<sup>2</sup>
- Farbe: weiß

### Anwendungsbeispiele:

- für PKW-Reifen
- Lackierhandwerk

### Liefermöglichkeiten:

- 1 VE = 50 Stück
- 1 Palette = 24 VE

### Produktdaten/ Testergebnisse:

Eigenschaft:	Einheit:	Methode:	Secutex® pro (a):
Reißkraft längs	kg/ 5 cm	JIS L 1096 SP3035	7,0
Reißkraft quer	kg/ 5 cm	JIS L 1096 SP3035	3,5
Zugfestigkeit längs	g	IST 100.1(95) Elmendorf	1.216
Zugfestigkeit quer	g	IST 100.1(95) Elmendorf	544
Dehnung längs	%	ASTM D5034: 1990	65,1
Dehnung quer	%	ASTM D5034: 1990	81
Wasserresistenz: Hydrostatik Drucktest	mm H <sub>2</sub> O	IST 80.4(95)	2.650
Luftdurchlässigkeit: Luftfluß in 0,5 inch Wassertiefe: Spunbond PP Seite (cm <sup>3</sup> /(cm <sup>2</sup> .S)): beschichtete (Film-) Seite (cm <sup>3</sup> /(cm <sup>2</sup> .S)):		ASTM D737-95: 1980	1,5 unter 0,2
Wasserdampfdurchlässigkeitsrate	g/m <sup>2</sup> /24h	JIS L 1099A	3.896,80- 4.412,80
Festigkeit des PE-Filmes auf der Spunbond PP Seite	g	Probenbreite: 100 mm	530
Antistatische Eigenschaften - Oberflächenwiderstand -	Ohm	prEN 1149-1	4,5·10 <sup>9</sup>

### EAN Codes für Unterverpackungseinheiten und Verpackungseinheiten:

Artikel-Nummer	Verpackung	Stückzahl	EAN-Codes
30401-00	VE	50	4026899004994

#### Piktogramme:



**Datum: 14.02.2003**