



## TECHNISCHES DATENBLATT

Spezifikation:	<b>PVC-Streifen Qualität Antistatisch</b>
Breite:	200 mm, 300 mm, 400 mm
Stärke:	2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 4 mm Standard
Standardfarben:	farblos, transparent
Spezifisches Gewicht:	≈1.200 kg/m <sup>3</sup> bei 23°C / 620 A ≈ 1,2
Shore A Härte:	77
BS Weichheit:	49
Alterungsverlust:	1%
Zugfestigkeit:	17,1 MN/m <sup>2</sup>
Dehnung bei Bruch:	355%
Elastizitätsgrenze:	- 16°C
Spezielle Eigenschaften:	Oberflächenwiderstand, Hewlett Packard resistance meter, Model A3229A, Type 16008A, resistentes Element, geladen mit 500 V, präpariert 120 Minuten bei 23°C, 45% relative Feuchtigkeit. Testergebnis: 2,3 x 10 <sup>10</sup> Ω Bitte beachten: die angegebenen Zahlen sind typische Testergebnisse und nicht als Spezifikation zu werten.

PVC ist in Qualität Antistatisch nicht für den Einsatz im Ex-Bereich anwendbar.