

Waren-Nr. 49 27 40 00 — Gummi-Sohlenplatten

A. Physikalisch-mechanische Werte	Sondergüte	Güteklasse I	Güteklasse II
1. Plattenstärke mindestens		3 mm	
2. spezifisches Gewicht G/cm ³ höchstens			
braun.....!	1,45	1,50	1,55
schwarz . . . >.....	1,35	1,40	1,50
3. Zugfestigkeit kg/cm ² mindestens	70	60	50
4. Stichausreißfestigkeit kg/cm mindestens.....	36	33	30
5. Kerbzähigkeit kg/cm mindestens	8	6V2	5
6. Abriebwiderstand mm ³ höchstens (nach Schopper)	350	425	500
7. Brüchigkeit, statisch (eingeritzte Probe)			
dynamisch (ungeritzte Probe) höchstens	bei 30 000 Stauchungen keine Verletzungen		
8. Alterungsbeständigkeit höchstens	0 12		
9. bleibende Verformung % höchstens	4	5V2	7
10. Kältebeständigkeit bei —25° C	ungeritzte Probe darf beim Biegen bis 90° nicht brechen		
11. Weichheit		15-25	
12. Verklebbarkeit, Gummi auf Gummi, kg/cm ² , Klebfläche	7	7	
B. Technische Bedingungen			
1. Plattengröße in betriebsüblicher Ausführung			
2. Toleranzen der Plattenstärke		± 0,3 mm	
C. Sortierungsvorschriften			
Wie unter Absatzplatten			

Waren-Nr. 49 27 30 00 und 49 27 50 00

Sonstige Absätze und Formsohlen

A. Physikalisch-mechanische Werte	Sondergüte	Güteklasse I	Güteklasse II
Siehe Sohlen- und Absatzplatte<n			
B. Technische Bedingungen			
entfällt			
C. Sortierungsvorschriften			
Formsohlen und Absätze			
	Einwandfrei im Aussehen, frei von Hissen, Blasen, Verschmutzungen, Fließfehlern, Schwundstellen und Fremdkörpern sowie sauber beschnitten. Braune Absätze und Sohlen müssen einwandfreie Farbe aufweisen.	Mit leichten Fehlern, gegen deren Verwendung jedoch keine Bedenken bestehen, z. B. kleine Haarrisse, feine Nadellöcher, geringe Farbfehler, Verschmutzungen, ungleichmäßig beschnitten.	

Waren-Nr. 49 27 71 00 bis 49 27 72 00

Absätze und Sohlen aus Kunststoffen

A. Physikalisch-mechanische Werte	P-Sohlen Mischungsverhältnis 60/40 50/50	P-Absätze Profiliertes Material
1. Dicke in mm	mindestens 3	6
2. Rohgewichte (Raumgewicht) in g/cm ³	höchstens 1,3	1,3
3. Zugfestigkeit in kg/cm ²	mindestens 80	65 60
4. Stichausreißfestigkeit kg/cm	mindestens 40	25
5. Kerbzähigkeit in kg/cm Dicke	mindestens 20	10
6. Abnützungswiderstand (Schopper) in mm ³	höchstens 200	250 200
7. Brüchigkeit* statisch höchstens	0 Probe darf bei 10 000 Stauchungen nicht brechen.	