

	P-Sohlen Mischungsverhältnis		Profiliertes Material	P-Absätze
	60/40	50/50		
8. a) Alterungsbeständigkeit* (Nach Lagerung 4 Tage bei 70° C und 1 Tag Ablagerung bei 20° C dynamisch.)	Probe darf bei 10 000 Stauchungen nicht brechen.			
b) Gewichtsverlust nach unter 8 a angegebener Lagerung % höchstens	2 —			
9. Bleibende Verformung Dickenveränderung in % höchstens	10		—	10
10. Kältebeständigkeit bei —25° C*	Probe darf beim Bie- gen bis 90° nicht brechen.			—
11. Weichheit (Weichheitszahl) höchstens	* 40 (= 70 s* nach Shore)	75 (= 48 nach Shore)	50 (= 63 nach Shore)	
12. Verklebbarkeit (Scherfestigkeit in kg/cm ² Kleb- fläche) Verklebung: P-Sohle auf P-Sohle mindestens 10 * Bei Material 60/40 ist eingeritzte Probe, bei Material 50/50 ist imgeritzte Probe zu verwenden.	7,0			—

B. Technische Bedingungen

- Größe der Sohlen und Absätze je nach Anforderung.
- Stärke-Toleranz in %
± 10 %

C. Sortierungsvorschriften**Güteklasse 1**

Hierunter fallen Formsohlen und Absätze, die einwandfrei im Aussehen, frei von Rissen, Blasen, Verschmutzung, Fließfehlern, Schwundstellen und Fremdkörpern und sauber beschnitten sind.
Farbige Sohlen und Absätze müssen in sich eine einheitliche Farbe aufweisen.

Güteklasse 2

Hierunter fallen Formsohlen und Absätze mit leichten Fehlern (gegen deren Verwendung jedoch keine Bedenken bestehen), z. B. kleine Haarrisse, feine eingerissene Nadellöcher, Farbfehler, Verschmutzung, unregelmäßig beschnitten.

Die vorstehenden physikalisch-mechanischen Werte sind sowohl für die Güteklasse 1 als auch für die Güteklasse 2 verbindlich.

Waren-Nummer 49 27 72 00

Sohlenplatten aus Poroplast

A. Mechanische Eigenschaften		Wert	Toleranz
Bruchdehnung	l ² /o	mindestens 220	220
Zugfestigkeit	kg/cm ²	22	22
Stichausreißfestigkeit	kg/cm	15	15
Kerbzähigkeit	kg/cm	4	4
Abriebwert	mm ²	nicht über 110	110
Weichheitszahl	H I)	175	120—r75
bl. Verformung (normal)	%	»> J«	2
Wasseraufnahme in 24 Std.	%	« >>	20

B. Technische Bedingungen**Güteklasse 1**

Verwendung	Laufsohlen für Hausschuhe
Lieferform	Platten
Größe	ca. 60 X 80 cm
Stärke	8 mm
Stärketoleranz	± 10 %
Oberfläche	einseitig profiliert (Protector)
Farben	Orange, Braun, Schwarz, Grau usw.
Raumgewicht	0,8—0,85

Güteklasse 2

Stärke — Toleranz	± 15 %
Lauffläche	darf geringfügige Farbschwankungen aufweisen je qm bis 3 Oberflächenfehler, 0 bis 20 mm

Im übrigen gelten für die II. Wahl die mechanischen

Lieferbedingungen für die I. Wahl uneingeschränkt.

C. Sortierungsvorschriften

Porung	einwandfrei
Lauffläche	ohne Farbschwankungen je qm bis 3 Oberflächenfehler, 0 bis 10 mm Farbschattierungen bzw. Vertiefungen bis 1 mm können vorhanden sein.
Klebeseite	