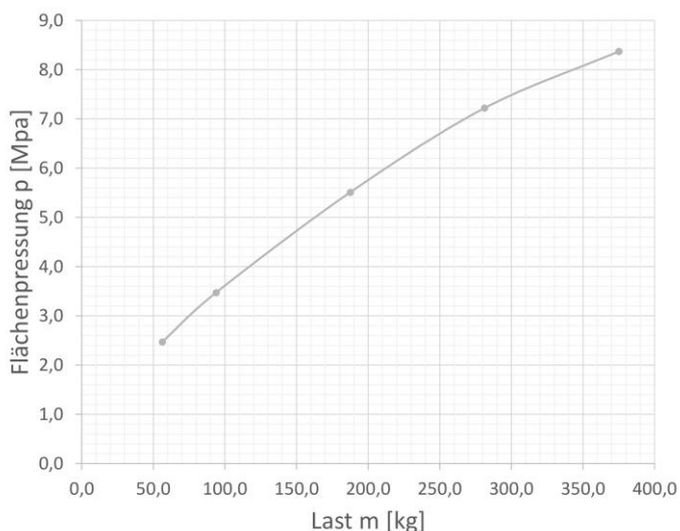


Faktenblatt **ECO-Skate** PU-Rolle

PU Ø85x43,5xØ25 halb

HTS



Beschreibung:

- Geräuscharmer und stabiler Lauf
- Leichte gummielastische Eigenschaften (stoßdämpfend, bodenschonend)
- Unebenheiten lassen sich gut befahren
- Temperaturbeständigkeit -20 bis 80 °C
- Verschleißarm
- Strapazierfähig
- Abriebfest
- Geringe Kontaktverfärbungen
- Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und einige Säuren und Laugen
- Verplattung bei längerer Belastung
- Geringe Flächenpressung – durch elastische Deformation

Technische Daten:

# 11 085 01 34	11,0 x 40 = 440 mm ² ▼ 8,4 MPa	MAT PU, ST, 93 Shore A
375 daN	Ø85x43,5 - Ø25 mm	0,64 kg
18,8 dN	11,3 dN	V _{max} = 2 km/h

Bitte beachten Sie immer die Bedienanleitung, deren Sicherheitshinweise und örtliche Gegebenheiten!

# Artikel Nr.	Fläche mm ² der Rolle Flächenpressung ▼ N/mm ²	MAT Rollenmaterial Belag, Kern: AL Aluminium, NY Nylon, PU Polyurethan, ST Stahl	Traglast des Fahrwerkes in daN bei max. 2km/h	* Differiert je nach Toleranzen des Belages und Umgebungs-situation. Alle Angaben ohne Gewähr.
Abmessung der Rolle, Kugellagerdurchmesser mm	Gewicht kg	Anfahrzugkraft* in daN, erforderliche Kraft beim Anfahren, unter Idealbedingungen	Zugkraft* in daN, erforderliche Kraft um die Last mit einer gleichmäßigen Geschwindigkeit von 2 km/h zu bewegen, unter Idealbedingungen	