

# ISO 9053-1

## Bestimmung des Strömungswiderstands

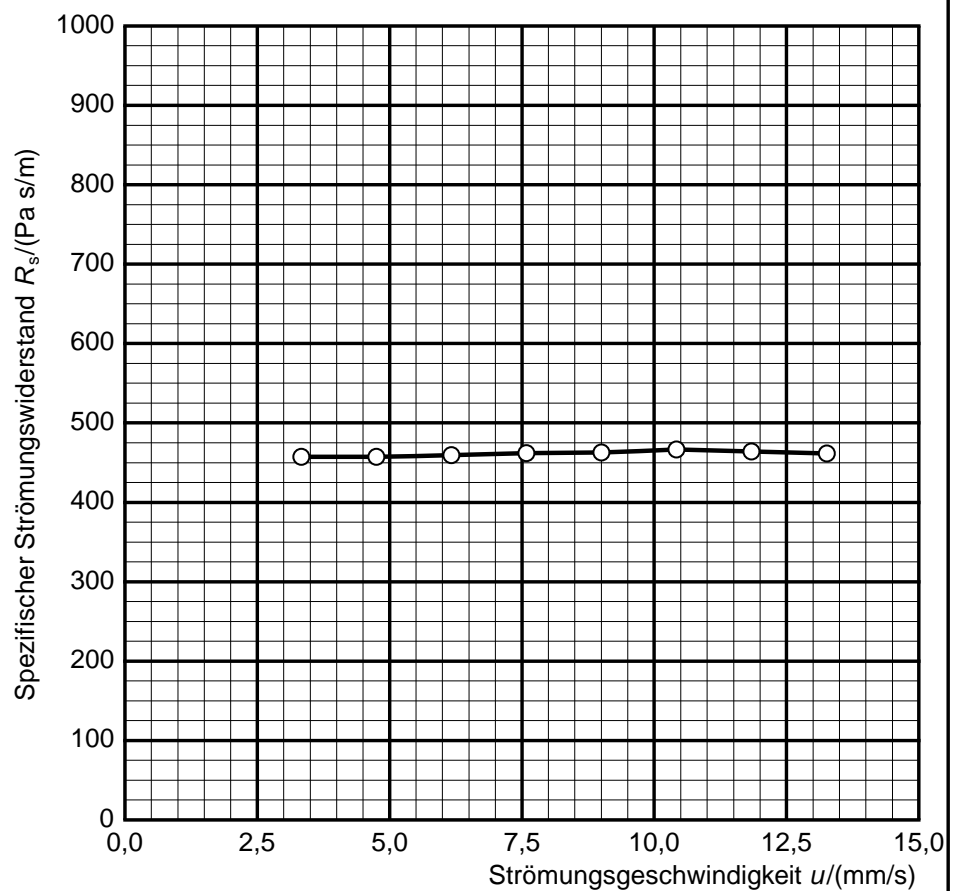
**Auftraggeber:** Rohi Stoffe GmbH  
Schoenlindestr. 1  
82538 Geretsried

**Projektnummer:** M109669  
**Probennummer:** 13452  
**Prüfobjekt:** SHAKE

Durchmesser: 100 mm  
Dicke: 1,16 mm  
Flächenbez. Masse: 486 g/m<sup>2</sup>

Atm. Luftdruck:  
 $B = 95,5 \text{ kPa}$   
Temperatur:  
 $\theta = 21,3 \text{ °C}$   
Relative Feuchte:  
 $r. h. = 24,8 \text{ %}$

$u/$ (mm/s)	$R_s/$ (Pa s/m)
3,33	457
4,75	457
6,17	459
7,58	462
9,00	463
10,42	466
11,84	464
13,26	462



Spezifischer Strömungswiderstand  $R_s = 455 \text{ Pa s/m}$

Prüfstelle: Planegg  
Prüfer: Reif  
Prüfdatum: 23.05.2019