

# DIN EN ISO 9053-1

## Bestimmung des Strömungswiderstands

**Auftraggeber:**

Rohi Stoffe GmbH  
Schönlinderstraße 1  
82538 Geretsried  
Germany

**Projekt Nr.:**

M109669

**Proben Nr.:**

14492

**Prüfobjekt:**

Dessin/Farbe: CLEO  
Artikel Nr.: 02055.00  
Material: 95% WV; 5% PA  
Gewicht ca.: 690 g/m<sup>2</sup> (gemäß Herstellerangabe)

Durchmesser: 100 mm  
Dicke: 2,72 mm  
Flächenbez. Masse: 692 g/m<sup>2</sup>

Atm. Luftdruck:

$B = 96,4 \text{ kPa}$

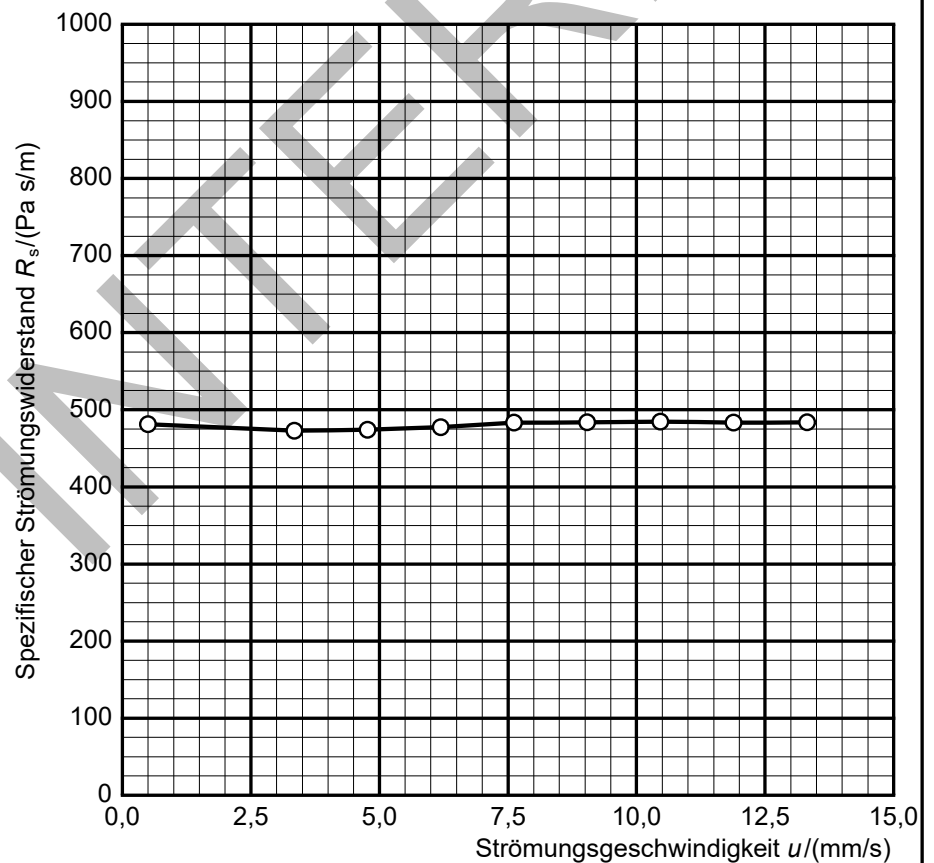
Temperatur:

$\theta = 22,3 \text{ °C}$

Relative Feuchte:

$r. h. = 13,1 \%$

$u/$ (mm/s)	$R_s/$ (Pa s/m)
0,49	481
3,34	473
4,77	474
6,19	477
7,62	483
9,04	483
10,47	485
11,89	483
13,32	484



Spezifischer Strömungswiderstand  $R_s(0,5 \text{ mm/s}) = 475 \text{ Pa s/m}$

Prüfstelle: Planegg  
Prüfer: Reif/prhcs  
Prüfdatum: 28.02.2022