

ISO 9053-1

Bestimmung des Strömungswiderstands

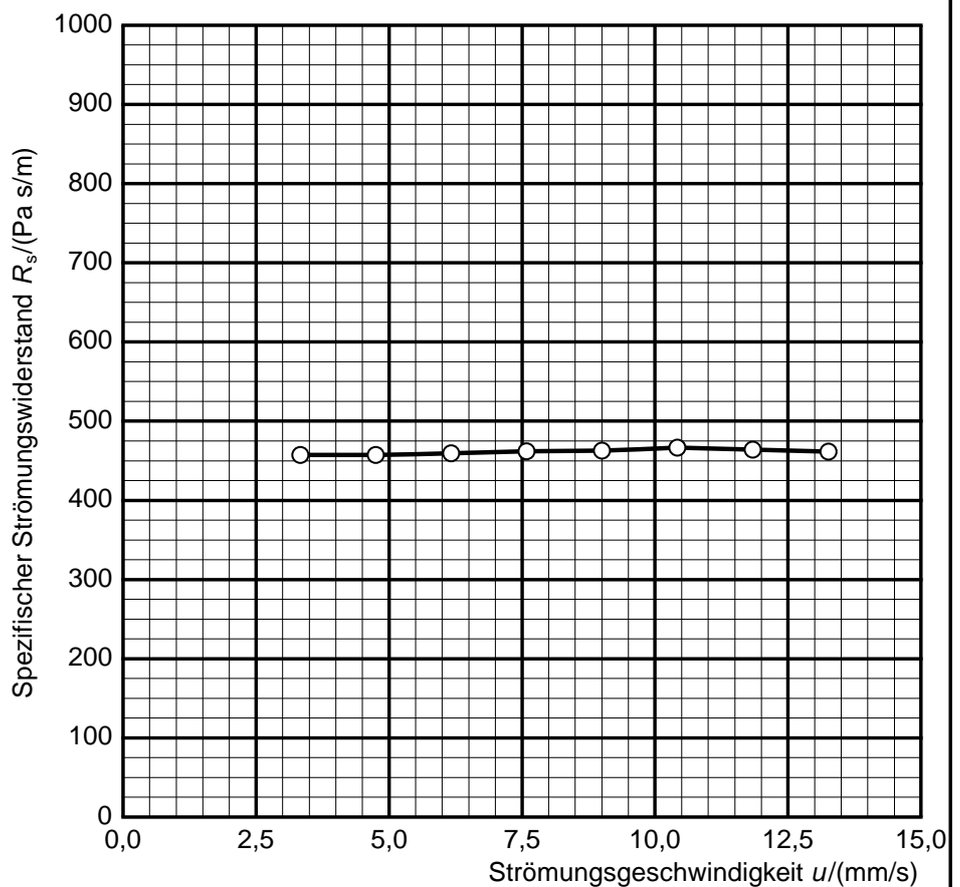
Auftraggeber: Rohi Stoffe GmbH
Schoenlindestr. 1
82538 Geretsried

Projektnummer: M109669
Probennummer: 13452
Prüfobjekt: SHAKE

Durchmesser: 100 mm
Dicke: 1,16 mm
Flächenbez. Masse: 486 g/m²

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

$u/$ (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