

DIN EN 29053

Bestimmung des Strömungswiderstands

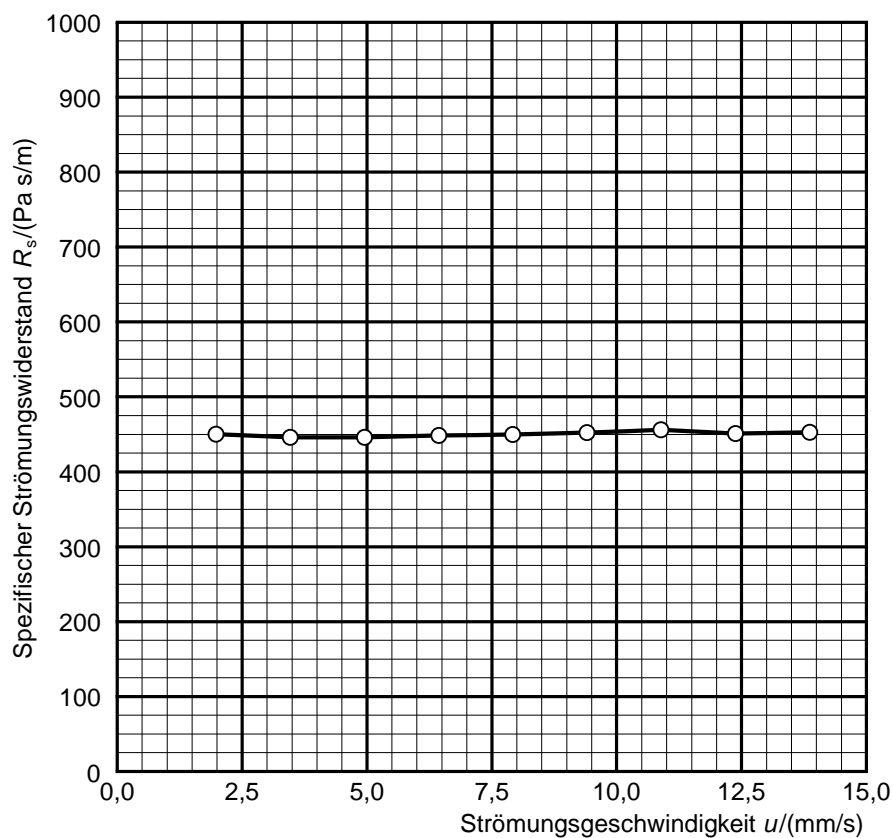
Auftraggeber: Rohi Stoffe GmbH
Schoenlindestr. 1
82538 Geretsried

Projektnummer: M109669
Probennummer: 13066
Prüfobjekt: Mica

Durchmesser: 100 mm
Dicke: 1,6 mm
Flächenbez. Masse: 576 g/m²

Atm. Luftdruck:
 $B = 94,7 \text{ kPa}$
Temperatur:
 $\theta = 24,5 \text{ °C}$
Relative Feuchte:
 $r. h. = 29,6 \text{ %}$

$u/$ (mm/s)	$R_s/$ (Pa s/m)
1,98	450
3,46	446
4,95	446
6,44	448
7,92	450
9,40	452
10,89	456
12,38	451
13,87	452



Spezifischer Strömungswiderstand $R_s = 446 \text{ Pa s/m}$

Prüfstelle: Planegg
Prüfer: Schwezow
Prüfdatum: 06.09.2018