

tecno-lab s.r.l.

Via L.Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it **Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica** Uff. Reg. Imp. di Brescia - Codice fisc. e Part. IVA 02919890174 N. REA 30402 Cap. Soc. 100.000,00 i.v.





Engler 260



Descrizione

ASTM D1665 IP 212 DIN 51560 VISCOSITA' SPECIFICA ENGLER PER CATRAMI:

Procedura per determinare la viscosità specifica del catrame e di altri prodotti fluidi. Non determina la viscosità assoluta, ma solo la viscosità empirica della prova di scorrimento.

260 VISCOSIMETRO ENGLER CONVENZIONALE

Coppa di prova in ottone con traguardo d'affioramento, capillare di efflusso in acciaio inox, coperchio con asta con punta in Teflon per la chiusura del capillare, agitatore manuale, bagno con resistenza elettrica in acciaio inox regolata da regolatore elettronico da tavolo, sostegno a treppiede.

TecnoLab s.r.l. Pagina 1

Dati Tecnici

Modelli	Engler 260	
Temperatura	da ambiente a 100°C (212°F)	
Stabilità	±1%°C	
Alimentazione	230V ±10% 50/60Hz	
Potenza	300W	

Codice Prodotto

Descrizione	Codice
VISCOSIMETRO ENGLER CONVENZIONALE	260

Accessori

Descrizione	Codice
Filtro Imbuto con la rete metallica in acciaio inox	10-0261
Test matraccio 50 ml, confezione da 3 pezzi graduati e tarati a 20°C	10-0265
Pallone Kohlrausch da 200 ml, confezione da 3 pezzi graduati e tarati a 20 ° C	10-0267
Cronometro Digitale 7 cifre a cristalli liquidi, ore max 10, 1/100 sec, cifre $h=8\ mm$	10-0332
Termometro ASTM 23C	T-AS23C
Termometro ASTM 24C	T-AS24C
Termometro ASTM 25C	T-AS25C
Termometro IP 76C	T-IP76C