

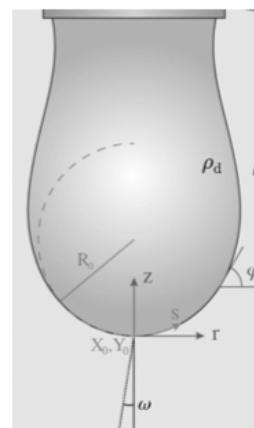
Tracker

Tensiometria

La tensione superficiale può essere calcolata con l'analisi dell'immagine della forma della goccia, mediante fitting dell'equazione di Laplace.

Lo strumento consente l'analisi di forma di una goccia in diverse configurazioni:

- Goccia Singola (Raising/Pending Drop)
- Goccia Oscillante
- Goccia Sessile



Tipologia Campioni	Substrati Liquidi e Solidi
Tipo di Analisi	Tensione Superficiale / Interfacciale - Analisi statica Tensione Superficiale / Interfacciale - Analisi Dinamica (in oscillazione) Angolo di Contatto
Temperatura di analisi	T ambiente
Conformità	ISO/TR 13097; ISO/TR 18811
Quantitativo campione	Variabile in relazione all'analisi
Parametri Chimico Fisici Richiesti	Densità dei materiali (goccia e bulk)

SCHEDA DATI CAMPIONI

Società	Data
Contatto	Numero d'ordine
E-mail	Telefono / Fax
Indirizzo di consegna Campioni	E-mail per consegna risultati

Nome Campione	Tipo di analisi	Densità Goccia (kg/m ³)	Densità del Bulk (kg/m ³)	Data consegna risultati

ATTENZIONE. Al fine di maneggiare i campioni in sicurezza avremo bisogno delle relative SCHEDE DI SICUREZZA

Se non sono disponibili schede di sicurezza, prego fornirci informazioni relative alla tossicità, dispositivi di protezione, ecc. Si prega di notare inoltre che non siamo equipaggiati per la manipolazione di materiale radioattivo, o con proprietà estremamente pericolose. Grazie per la vostra comprensione.

Dopo circa 4 settimane dalla fine delle analisi potremmo gestire il campione come preferite:

smaltimento come rifiuto domestico

Prego confermare attraverso una vostra firma che questo tipo di smaltimento non avrebbe alcun effetto all'ambiente

Firma Cliente _____

ritorno spedizione al mittente

In caso di spedizione saranno addebitati € 15 + IVA o spediti in Porto assegnato attraverso il Corriere convenzionato:

Scheda di sicurezza allegata

Scheda di sicurezza non disponibile, quindi le informazioni circa la tossicità ecc. sono le seguenti:

Data _____ Firma _____