



Allegato al Programma 2019

Scheda Tecnica

RT-LAB Tappi*

- ✓ Sessioni
- ✓ Quantità
- ✓ Matrici
- ✓ Parametri
- ✓ Avvertenze

*PT non accreditato



Segreteria Francesca Colautti
Coordinatore Laura Bolognini
Tel. 0454851408
email ringtest@uiv.it



UNIONE ITALIANA VINI

SERVIZI
Viale del lavoro, 8
37135 Verona

Revisione	Data	Descrizione modifica	Approvazione CRT
0	14-09-2018	Prima emissione	Laura Bolognini

SESSIONI

Mese	Quantità	Matrici
maggio	150 tappi	Tappo in microgranina
novembre	150 tappi	Tappo in microgranina

*Quantità e matrici sono indicative, possono variare per motivi organizzativi o tecnici

PARAMETRI

analisi	disciplinare del tappo di sughero	N° tappi da analizzare	u.m.	decimali
Lunghezza	Metodo n°2	40	mm	2
Diametro	Metodo n°2	40	mm	2
Ovalizzazione	Metodo n°2	40	mm	2
Peso	Metodo n°2	40	g	2
Massa volumica	Metodo n°2	40	Kg/m ³	0
Umidità	Metodo n°2	40	%	1
Umidità con stufa	Metodo n°3	40	%	1
Forza di Estrazione	Metodo n°4	12	daN	1
Tenuta al liquido	Metodo n°7	12	% assorbimento	2
Cessione polveri	Metodo n°9	8	mg polvere/tappo	1

AVVERTENZE

- ✓ La spedizione del campione e l'apertura della sessione vengono comunicate dalla Segreteria **RT-LAB** tramite mail a tutti gli aderenti.
- ✓ Se entro 10 giorni dall'invio della mail il campione non venisse consegnato o arrivasse danneggiato, contattare la Segreteria **RT-LAB** tramite posta elettronica (ringtest@uiv.it) che darà informazioni sullo stato delle spedizioni e sostituirà i campioni danneggiati.
- ✓ Il Ring Test va trattato come la maggioranza dei campioni sottoposti a prove ordinarie.
- ✓ Il campione va conservato a temperatura ambiente (20-25°C) e, una volta aperto, tutte le analisi devono essere eseguite entro 3 giorni.
- ✓ Il sachetto contenente i tappi va sempre richiuso dopo ogni prelievo.
- ✓ Per ogni parametro va analizzato il numero di tappi indicato.
- ✓ **L'inserimento dei dati avviene tramite portale (vedi Manuale d'uso allegato).**
- ✓ Inserire per ogni parametro **solo il valore medio** delle n prove eseguite **con il numero di cifre decimali e nelle unità di misura indicate.**
- ✓ Vengono eliminati tutti i dati evidentemente errati per unità di misura o digitazione e tutti i dati non numerici (N.R., inferiore a etc.). Il valore "zero" viene preso in considerazione solo in un numero limitato di casi in cui è appropriato come risultato (in relazione alla scala di misura utilizzata).