

Tappo a vite chiuso in PP diam.24 mm per EPA Vials con setto in gomma rossa butilica-PTFE

I setti sono disponibili in diversi tipi di materiale, poiché questi hanno differenti proprietà fisiche e chimiche come la resistenza alla temperatura, la pulizia, la durezza, lo spessore, ecc.

Sono rivestiti da un lato di PTFE, che ha una elevata resistenza chimica e forma una barriera inerte tra campione e materiale di supporto dei setti.

Il tappo ed il setto sono indivisibili grazie ad un processo brevettato che non richiede adesivi, ma che cambia la struttura molecolare dei componenti per l'unione degli stessi.



Codice	Descrizione	Diam.tappo mm	Tipo di setto	Spessore setto mm	Conf.
1560206	Tappo a vite chiuso in PP diam.24 mm per EPA Vials con setto in gomma rossa butilica-PTFE	24	Gomma rossa butilica/PTFE	2,5	100