



## THS793 DISPOSITIVO PER PLASTICHE RIGIDE

THS793 dispositivo per determinare la resistenza alla compressione di materie plastiche rigide come specificato dalle norme ASTM D695, ASTM D3846, prEN 2850, ISO 14126, GOST 9550-81, SACMA-SRM1.

• **Conforme ASTM D695, ASTM D3846**

---

Categorie: [Grip-Engineering](#), [G01 - Compressione](#)

## PRODUCT DESCRIPTION

### THS793 dispositivo per materiali compositi

THS793 dispositivo per determinare la resistenza alla compressione di materie plastiche rigide come specificato dalle norme ASTM D695, ASTM D3846, prEN 2850, ISO 14126, GOST 9550-81, SACMA-SRM1.

Ad esempio, le materie plastiche rigenerate come i compositi non rinforzati, rinforzati e ad alto modulo possono essere testati per verificare la qualità utilizzando una varietà di test, inclusi i test di compressione. Uno dei metodi più comuni di test di compressione è ASTM D695. Questo test è utile per determinare il modulo di elasticità, lo stress di resa, la deformazione oltre il punto di resa e la forza del compressione.

ASTM D3846 invece è utile per stabilire la resistenza al taglio dei laminati o di altre materie plastiche rinforzate con rinforzi in fibra sparsi casualmente. ASTM D3846 è simile a ASTM D695, ad eccezione del fatto che la rottura del campione avviene con un taglio tra due intagli centrali che sono lavorati a metà dello spessore del campione e spazati ad una distanza fissa su facce opposte.