



## **THS788 TEST ADESIVI RIVESTIMENTI METALLICI**

THS788 dispositivo per determinare l'adesione mediante sollecitazione al taglio degli adesivi di fosfato di calcio e dei rivestimenti metallici con il metodo dell'interfaccia allineata, secondo i requisiti prescritti dalla norma ASTM F1044.

• **Norma ASTM F1044**

---

Categorie: [Grip-Engineering](#), [G03 - Taglio](#)

## **PRODUCT DESCRIPTION**

**THS788**  
**dispositivo per testare gli adesivi di fosfato di calcio e dei rivestimenti metallici**

THS788 dispositivo per determinare l'adesione mediante sollecitazione al taglio degli adesivi di fosfato di calcio e dei rivestimenti metallici con il metodo dell'interfaccia allineata, secondo i requisiti prescritti dalla norma ASTM F1044. La superficie incollata del campione è allineata parallelamente alla direzione di carico, quando viene applicato un carico di tensione sui morsetti l'interfaccia viene tagliata.

I fosfati di calcio e rivestimenti metallici vengono utilizzati su un'ampia varietà di substrati metallici in tutto il mondo e comunemente su impianti ortopedici. La misurazione della qualità dell'adesivo di questi prodotti è essenziale per il loro impatto diretto sul degrado dell'impianto e sulla bioattività.

Questo test fornisce un mezzo per testare e confrontare diversi spray termici di fosfato di calcio e pertanto determinare le elevate caratteristiche di adesione del prodotto.