



THS600 METODO DI PROVA IOSIPESCU

THS600 dispositivo per testare la forza di taglio di materiali compositi rinforzati secondo la norma ASTM-D5379 (metodo di prova Iosipescu). Questo metodo di prova su fustelle a V-scanalata è ampiamente utilizzato nel campo dei materiali compositi per la prova di taglio in piano.

• **ASTM A497, ASTM A974, ASTM C1452, BS 4483, ISO 15630-2, DIN 488**

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

PRODUCT DESCRIPTION

THS600 dispositivo per metodo di prova Iosipescu

THS600 dispositivo per testare la forza di taglio di materiali compositi rinforzati secondo la norma ASTM-D5379 (metodo di prova Iosipescu). Questo metodo di prova su fustelle a V-scanalata è ampiamente utilizzato nel campo dei materiali compositi per la prova di taglio in piano. Questo metodo applica un carico di compressione asimmetrico a quattro punti a un campione con intagli a V, che consente l'applicazione di sollecitazioni di sforzo sulla zona di valutazione. Questo metodo può essere utilizzato con vari materiali laminati CFRP, inclusi materiali unidirezionali, materiali laminati ortogonali e materiali con fibre discontinue.