



TH17 TEST RESISTENZA ADESIVA LEGNO

TH17 dispositivo per determinare la resistenza adesiva del legno e materiali simili secondo ASTM D905 "Lapped Block Shear Test". La prova consiste nell'applicare un carico di compressione per generare uno sforzo di taglio su due blocchi rettangolari di uguale dimensione di legno.

• **Conforme ASTM-D905, ASTM-D143, DIN 52187, DIN 52367, EN 392, ISO 6238, UNE 56543:88**

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

PRODUCT DESCRIPTION

TH17
dispositivo per test resistenza adesiva legno

TH17 dispositivo per determinare la resistenza adesiva del legno e materiali simili secondo ASTM-D905, ASTM-D143, DIN 52187, DIN 52367, EN 392, ISO 6238, UNE 56543:88. La prova consiste nell'applicare un carico di compressione per generare uno sforzo di taglio. Due blocchi rettangolari di uguale dimensione di legno, scalati a 1/4", sono incollati insieme. Un carico di tipo a ghigliottina viene applicato per separare un blocco dall'altro.