

KAUÇUK YAPRAK, LEVHA, TABAKALARLA DENEY YAPMAK

Her zaman uygun nümune elde edebilmek için kalıplama usulünü kullanamayabiliriz. Ürün, levhalar, tabakalar, yapraklar şeklinde gelebilir. Bu durumda, AYO-IV ile deney yapabilmek için, bu tabakalardan / levhalardan (3/4 inch çapında veya 19.5 mm çapında) zımba ile kesilen birkaç parça nümuneyi üstüste koymak suretiyle istenen yükseklik elde edilebilir. Nümune yüksekliği ½ inch (12.5 mm) olmak şartıyla nümune hazırlanır. AYO-IV set-up ekranında nümunenin toplam yüksekliği kaydedilir. Nümunenin çapı ¾ inch olduğundan, alanı standart nümune alanı olarak hesaplanır. Dikkat edilmesi gereken bir husus, bu tür yığma (zımba ile kesilen levhaları üstüste koyarak) şeklinde nümune denemek ASTM D945-16 test metodu tarafından onaylanmış bir usul olmamasına rağmen, farklı karışımlardan ve vulkanizasyon şartlarından elde edilmiş değişik nümuneler arasında kıyaslama amaçlı olmak üzere yararlı olabilir.



For inquiries, please contact:

Tavdi Company, Inc.

Phone: (401) 432-7086

Fax: (401) 432-7183

TavdiCo.com • Tavdi@Tavdi.com

PO Box 298 Barrington, RI 02806