

# TREX

**Composición:** 100° Pohester F.R

**Resistencia a la abrasión:** (UNE-EN 14465:2004+A 1:2007) +80.000 Martindale ciclos

**Pilling:** (UNE-EN 14465:2004+A 1:2007 . UNE-EN 150 12945-2:2001) 415

**Solidez a la luz:** (UNE-EN ISO 105-802:2001+A1 :2002. Método 8 - escala 1-8) 5/6

**Solidez al frote:** (UNE-EN ISO 105-XI 2:2003) en seco 4, en húmedo 4

**Resistencia al rasgado:** (UNE-EN 150 13937-2:2001) urdimbre 81N , trama 66N

**Absorción acústica:** (UNE-EN ISO 10534-2:2002) valor máximo de absorción acústica > 0,9

**Inflamabilidad:**

- UE: EN 1021- 1:2006 (cigarro) , EN 1021-2:2006 (cerilla)
- UK: 8S 5852 :2006 (cigarro y cerilla) . BS 7176-2007 (medium hazard), 8S 5852 :2006 Crib 5
- F: NF P92-507:2004 clasificación M.1 , NFD 60-013 :2006 (AM18)
- D:DIN 66084:2003 calificación P-a . DIN 4102-1:1998 clasificación 82
- ES: UNE 23727-90 1R clasificación M.1
- I: UNI 9175:2010 Clase M.1
- USA: CALTB 117:2000 Sección E, parte 1 (C.S. 191- 53 ; CLASS 1). NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1