

<b>Gumi- vagy műanyag bevonatú kelmék vizsgálata</b>	
Gumi- vagy műanyag bevonatú kelmék. A tekercs jellemzőinek meghatározása. 1. rész: A hossz, a szélesség és a nettó tömeg meghatározásának módszerei	MSZ EN ISO 2286-1
Gumi- vagy műanyag bevonatú kelmék. A tekercs jellemzőinek meghatározása. 2. rész: A teljes területi sűrűség, a bevonat területi sűrűségének és a hordozó területi sűrűségének meghatározási módszerei	MSZ EN ISO 2286-2
Gumi- vagy műanyag bevonatú kelmék. A tekercsjellemezők meghatározása. 3. rész: A vastagság meghatározásának módszere	MSZ EN ISO 2286-3
Gumi- vagy műanyag bevonatú kelmék. A szakítószilárdság és a szakadási nyúlás meghatározása	MSZ EN ISO 1421
Gumi- vagy műanyag bevonatú kelmék. A tépőerő meghatározása. 3. rész: Trapézmódszer	MSZ EN 1875-3
Gumi- vagy műanyag bevonatú kelmék. A tépőerő meghatározása. 1. rész: Állandó sebességű tépési módszerek	MSZ EN ISO 4674-1
Gumi- vagy műanyag bevonatú kelmék. A tépőerő meghatározása. 2. rész: Ballisztikus mődszer	MSZ EN ISO 4674-2
Gumi- vagy műanyag bevonatú kelmék. A bevonattapadás meghatározása	MSZ EN ISO 2411
Gumi- vagy műanyag bevonatú kelmék. A kopásállóság meghatározása. 2. rész: Martindale-koptató	MSZ EN ISO 5470-2
Gumi- vagy műanyag bevonatú kelmék. Az összetapadási ellenállás meghatározása	MSZ EN 25978
Gumi- vagy műanyag bevonatú kelmék. Kis hőmérsékletű vizsgálatok. 1. rész: Hajlítási vizsgálat	MSZ EN 1876-1 ISO 4675
Gumi- vagy műanyag bevonatú kelmék. A hajlítgatás során bekövetkező károsodással szembeni ellenállás meghatározása	MSZ EN ISO 7854
Műbőrök. Vizsgálati módszerek	MSZ 7257-2:1984 (visszavont)
Gumi- vagy műanyag bevonatú kelmék. Vízhatlanság meghatározása	ISO 1420
Gumi- vagy műanyag bevonatú kelmék. Gyorsított öregedésvizsgálat. 1. rész: Öregítés hő hatására	MSZ EN 12280-1 (1. módszer)