

Cordura 560 / 562  
PA szövet

### Anyagleírás

Típus	Cordura 560	Cordura 562
Összetétel	100% PA (Cordura 6.6) 1 réteg PU kenés Fluocarbon impregnált	100% PA (Cordura 6.6) 2 réteg AC kenés Fluocarbon impregnált
Anyagsúly (g/m <sup>2</sup> )	240± 5%	240 ± 5%
Fonal (dtex)	560	560
Hasznos szélesség (cm):	150	148

### Tanúsítványok

Teszt leírás	Tanúsítvány	Cordura 560	Cordura 562
Szakító Szilárdág szélteében/hosszában (N):	DIN EN ISO 1424/1	2000 / 1600	2100 / 1600
Nyúlás szélteében/hosszában (%):	DIN EN ISO 1424/1	25 / 25	40 / 35
Szakító erő szélteében/hosszában (N):	DIN EN ISO 4674-1/B	85 / 100	130 / 110
Fonalsűrűség szélteében/hosszában (fonal/cm):	DIN EN 1049	18,4 ± 0,5 / 15,6 ± 0,5	19 ± 1 / 14 ± 1
Dörzsállóság (ciklus):	DIN EN ISO 12947	≥100.000	-
Zsugorodás 40°C-os mosásnál (%):	DIN EN ISO 6330	≤3	≤3
Vízállóság (mm):	DIN EN ISO 811	≥1500	≥1500
Permet teszt (1-5 fokozat):	DIN EN 4920	≥4	-
Színtartósság fényel szemben (1-8 fokozat):	DIN EN ISO 105-B02	≥5	≥5
Színtartósság vízzel szemben (1-5 fokozat):	DIN EN ISO 105-E01	4	-
Színtartósság izzadsággal szemben (1-5 fokozat):	DIN EN ISO 105-E04	3-4	-
Színtartósság szerves oldószerekkel szemben (1-5 fokozat):	DIN EN ISO 105-X05	4	-
Színtartósság száraz/nedves dörzsoléssel szemben (1-5 fokozat):	DIN EN ISO 105-X12	3-4	-
Színtartósság 40°C-os mosással szemben (1-5 fokozat):	DIN EN ISO 105-C06	4	-
Ökotex 100		Class II.	-



Date / Kelt  
2018.12.11.