

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Sklep adapro.pl deklaruje, że materiał z kolekcji AdaPro został przebadany przez Łódzki Instytut Technologiczny metodą PN-EN ISO 13934-1:2013-07 pod kątem wytrzymałości i osiągnął parametry jak poniżej:

ŚWIADECTWO Z BADAŃ NR BL-ME 188 / 2024 / G / A

| Wskaźnik | Wartość | Metoda badania |
|---|---|--|
| <u>Wytrzymałość na rozciąganie</u> Średnia siła maksymalna, N <u>-kierunek wzdłużny</u> <u>-poszczególne wyniki</u> | 630 ± 30 604; 613; 696; 615; 646 | PN-EN ISO 13934-1:2013-07 maszyna wytrzymałościowa: Zwick 1120, obciążenie wstępne: 2 N, prędkość badania: 100 mm/min odległość między zaciskami: 100mm szerokość próbki: 50 mm |
| <u>-kierunek poprzeczny</u> <u>-poszczególne wyniki</u> | 250 ± 5 259; 229; 257; 257; 256 | |
| Średnie wydłużenie względne przy sile maksymalnej % <u>-kierunek wzdłużny</u> <u>-poszczególne wyniki</u> | 98,0 ± 4,0 97,2; 97,7; 105,2; 93,7; 98,1 | |
| <u>-kierunek poprzeczny</u> <u>-poszczególne wyniki</u> | 203 ± 10 217,1; 185,8; 207,4; 198,6; 206,2 | |

Malgorzata Bak