

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Sklep adapro.pl deklaruje, że materiał z kolekcji Print 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 wzdluzny</u> <u>-poszczegolne 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>-poszczegolne wyniki</u>	250 ± 5 259; 229; 257; 257; 256	
Średnie wydłużenie względne przy sile maksymalnej % <u>-kierunek wzdluzny</u> <u>-poszczegolne wyniki</u>	98,0 ± 4,0 97,2; 97,7; 105,2; 93,7; 98,1	
<u>-kierunek poprzeczny</u> <u>-poszczegolne wyniki</u>	203 ± 10 217,1; 185,8; 207,4; 198,6; 206,2	

Malgorzata Bak