

FICHE TECHNIQUE SANDOW AU MÈTRE / REF : SDW08-001

Matière	Acier galvanisé
Diamètre du fil	8 mm
Force à la rupture	961 N
Tension recommandée	Entre 20 % et 75 %
Référence	SDW08-001

DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre nominal	8 mm
Nombre de filaments de la gaine	48
Poids net / 100m	+/- 4.6 kg
Force à 25% de tension	32 N
Force à 50% de tension	43 N
Force à 75% de tension	51 N
Force à 100% de tension	59 N
Elongation à la rupture	300 %
Force à la rupture en Newton	961 N
Tolérance sur la tension/rupture	+/- 15 %
Tension recommandée	Entre 20 % et 75 %

GAINÉ EXTÉRIEURE - POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ RÉSISTANT AUX UV

Denier	628 D
Densité linéaire	695 dtex
Tolérance de densité linéaire	+/- 5 %
Ténacité à la rupture	4.58 Cn/detx
Force de rupture	29.3 N
Elongation à la rupture	16.83 %
Noyau caoutchouc	Fils de latex blanc

