

DRISSE STANDARD POLYPROPYLENE

DESCRIPTIF

Fibre antistatique stabilisée à la lumière (traitée anti-UV).

Réaction à la chaleur :

- Moyennement inflammable

Odeur de cire quand il brûle

Se plastifie vers 150/155°C,

Point de fusion 170/175°C,

Densité à 25°C : 0,9

Allongement à la rupture : 14 à 17%

Couleur : noir



AVANTAGES

- Vendu par bobine de 100 ML ou à la coupe à partir du diamètre 8.

DISPONIBLE SUR STOCK



RÉFÉRENCE	DIA	POIDS MÉTRIQUE	FORCE RUPTURE	LONGUEUR
	mm	g	daN	ml
DRISSE1,5N	1,5	1,22	39	100
DRISSE02N	2	1,92	58	100
DRISSE2,5N	2,5	2,63	76	100
DRISSE03N	3	3,5	97	100
DRISSE04N	4	5,86	155	100
DRISSE05N	5	11,66	325	100
DRISSE06N	6	17,4	555	100
DRISSE08N	8	29,8	910	100
DRISSE10N	10	48,4	1100	100
DRISSE12N	12	65,5	1865	100