



FICHE TECHNIQUE

DRISSE FLUO (PP)

Visuels :



Domaines d'utilisation :

Industrie, Bâtiment...

Traçage, alignement...

Caractéristiques :

Matière : Polypropylène
 Moyennement inflammable
 Odeur de cire quand il brûle
 Se plastifie vers 150/155°C
 Point de fusion : 170/175°C
 Densité à 25°C : 0.91
 Allongement à la rupture : 14 à 17%

Conditionnements :

FLUO ORANGE				FLUO VERT			
Ø (mm)	CODE BOBINE 100 m	CODE BOBINE 200 m	CODE BOBINE 1000 m	Ø (mm)	CODE BOBINE 100 m	CODE BOBINE 200 m	CODE BOBINE 1000 m
1,5	DRSTD015B100FO	DRSTD015B200FO	DRSTD015B1000FO	1,5	DRSTD015B100FV	DRSTD015B200FV	DRSTD015B1000FV
2,5	DRSTD025B100FO	DRSTD025B200FO	DRSTD025B1000FO	2,5	DRSTD025B100FV	DRSTD025B200FV	DRSTD025B1000FV
FLUO ROSE				FLUO JAUNE			
Ø (mm)	CODE BOBINE 100 m	CODE BOBINE 200 m	CODE BOBINE 1000 m	Ø (mm)	CODE BOBINE 100 m	CODE BOBINE 200 m	CODE BOBINE 1000 m
1,5	DRSTD015B100FR	DRSTD015B200FR	DRSTD015B1000FR	1,5	DRSTD015B100FJ	DRSTD015B200FJ	DRSTD015B1000FJ
2	DRSTD020B100FR	DRSTD020B200FR	DRSTD020B1000FR	2	DRSTD020B100FJ	DRSTD020B200FJ	DRSTD020B1000FJ
2,5	DRSTD025B100FR	DRSTD025B200FR	DRSTD025B1000FR	2,5	DRSTD025B100FJ	DRSTD025B200FJ	DRSTD025B1000FJ

