

## INFORMATIONS DE PRODUIT - FIL SUPÉRIEURS

ARTICLE	MATÉRIEL	GROSSEURS DU FIL			COULEUR	INSTRUCTIONS DE LAVAGE			ÖKOTEX	PRÉSENTATION
		Nm		dtex		Laver	Chlorer	Nettoyage		
<b>COTTY 12</b>	100% CO	30/2		333*2	117	95°C	oui	oui	oui	2.000 m
<b>COTTY 30</b>	100% CO	50/2		200*2	182	95°C	oui	oui	oui	500 m, 3.000 m
<b>FILAINE 12</b>	100% PAN	34/2		296*2	129	60°C	no	oui	oui	1.000 m
<b>FLUOR</b>	100% PES	69/2		144*2	1	30°C	no	oui	oui	1.000 m
<b>GLITTER</b>	50% PE 50% PES	54 (1ply)		185 (1ply)	24	60°C	no	oui	no	6.000 m
<b>GLOWY</b>	100% PES	69/2		144*2	7	30°C	no	oui	oui	1.000 m
<b>METY 5/2</b>	58% PA 42% PES	50 (2ply)		200 (2ply)	30	60°C	no	oui	Nr. Col. 7001, 7010, 7018, 7050, 7056 - oui	1.000 m, 5.000 m
<b>METY 7/2</b>	51% PA 49% PES	75 (2ply)		133 (2ply)	8	60°C	no	oui	Nr. Col. 7001 - oui	1.000 m, 5.000 m
<b>MONO</b>	100% PES	92 (1ply)		109*1	2	60°C	no	oui	oui	500 m, 21.100 m
<b>POLY 40</b>	100% PES	80/2		125*2	300	95°C	oui	oui	oui	1.000 m, 5.000 m
<b>POLY 60</b>	100% PES	125/2		80*2	54	95°C	oui	oui	oui	1.500 m
<b>POLY FIRE</b>	100% PES	80/2		125*2	27	95°C	oui	oui	oui	1.000 m
<b>POLY FLASH</b>	100% PES	50 (2ply)		195 (2ply)	23	95°C	oui	oui	oui	1.000 m
<b>POLY STAR</b>	78% PES 22% PA	47 (3ply)		210 (3ply)	54	40°C	no	oui	oui	1.000 m
		<b>micron</b>		<b>titrage</b>						
<b>REFLEX CRY</b>	70% glas	250		12	1	40°C	no	oui	oui	500 m
<b>REFLEX CRY</b>	13% PU 17% PA	200		30	1	40°C	no	oui	oui	500 m
<b>SULKY 40</b>	100% CV	75/2		134*2	390	95°C	no	oui	oui	1.000 m, 5.000 m

1ply = 1 fil, 2ply = 2 fils, 3ply = 3 fils