

INFORMATIONS DE PRODUIT - FIL SUPÉRIEURS

ARTICLE	MATÉRIEL	GROSSEURS DU FIL			COULEUR	INSTRUCTIONS DE LAVAGE			ÖKOTEX	PRÉSENTATION
		Nm		dtex		Laver	Chlorer	Nettoyage		
COTTY 12	100% CO	30/2		333*2	117	95°C	oui	oui	oui	2.000 m
COTTY 30	100% CO	50/2		200*2	182	95°C	oui	oui	oui	500 m, 3.000 m
FILAINE 12	100% PAN	34/2		296*2	129	60°C	no	oui	oui	1.000 m
GLITTER	50% PE 50% PES	54 (1ply)		185 (1ply)	24	60°C	no	oui	no	6.000 m
GLOWY	100% PES	69/2		145*2	7	30°C	no	oui	oui	1.000 m
METY 5/2	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
METY 7/2	51% PA 49% PES	75 (2ply)		133 (2ply)	8	60°C	no	oui	Nr. Col. 7001 - oui	1.000 m, 5.000 m
MONO	100% PES	92 (1ply)		109*1	2	60°C	no	oui	oui	500 m, 21.100 m
POLY 40	100% PES	80/2		125*2	300	95°C	oui	oui	oui	1.000 m, 5.000 m
POLY 60	100% PES	125/2		80*2	54	95°C	oui	oui	oui	1.500 m
POLY FIRE	100% PES	80/2		125*2	27	95°C	oui	oui	oui	1.000 m
POLY FLASH	100% PES	50 (2ply)		195 (2ply)	23	95°C	oui	oui	oui	1.000 m
POLY STAR	78% PES 22% PA	47 (3ply)		210 (3ply)	54	40°C	no	oui	oui	1.000 m
		micron		titrage						
REFLEX CRY	70% glas	250		12	1	40°C	no	oui	oui	500 m
REFLEX CRY	13% PU 17% PA	200		30	1	40°C	no	oui	oui	500 m
SULKY 40	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