

INFORMACIONES DE PRODUCTO - HILOS SUPERIORES

ARTÍCULO	MATERIAL	ESPESOR DE HILOS		COLORES	INSTRUCCIONES DE LAVADO			ÖKOTEX	PRESENTACIÓN
		Nm	dtex		Lavar	Clorar	Limpia		
COTTY 12	100% CO	30/2	333*2	117	95°C	sí	sí	sí	2.000 m
COTTY 30	100% CO	50/2	200*2	182	95°C	sí	sí	sí	500 m, 3.000 m
FILAINE 12	100% PAN	34/2	296*2	129	60°C	no	sí	sí	1.000 m
FLUOR	100% PES	69/2	144*2	1	30°C	no	sí	sí	1.000 m
GLITTER	50% PE 50% PES	54 (1ply)	185 (1ply)	24	60°C	no	sí	no	6.000 m
GLOWY	100% PES	69/2	144*2	7	30°C	no	sí	sí	1.000 m
METY 5/2	58% PA 42% PES	50 (2ply)	200 (2ply)	30	60°C	no	sí	Num. Col. 7001, 7010, 7018, 7050, 7056 - sí	1.000 m, 5.000 m
METY 7/2	51% PA 49% PES	75 (2ply)	133 (2ply)	8	60°C	no	sí	Num. Col. 7001 - sí	1.000 m, 5.000 m
MONO	100% PES	92 (1ply)	109*1	2	60°C	no	sí	sí	500 m, 21.100 m
POLY 40	100% PES	80/2	125*2	300	95°C	sí	sí	sí	1.000 m, 5.000 m
POLY 60	100% PES	125/2	80*2	54	95°C	sí	sí	sí	1.500 m
POLY FIRE	100% PES	80/2	125*2	27	95°C	sí	sí	sí	1.000 m
POLY FLASH	100% PES	50 (2ply)	195 (2ply)	23	95°C	sí	sí	sí	1.000 m
POLY STAR	78% PES 22% PA	47 (3ply)	210 (3ply)	54	40°C	no	sí	sí	1.000 m
		micron	grosor						
REFLEX CRY	70% glas	250	12	1	40°C	no	sí	sí	500 m
REFLEX CRY	13% PU 17% PA	200	30	1	40°C	no	sí	sí	500 m
SULKY 40	100% CV	75/2	134*2	390	95°C	no	sí	sí	1.000 m, 5.000 m

1ply = 1 hilo, 2ply = 2 hilos, 3ply = 3 hilos