

# Suncron Black S-SFO 300% ECO

C.I. Desconocido

Tonalidad del color



1.0% o.w.f.



4.0% o.w.f.

## Características

- Nivel medio de energía
- Buena compatibilidad con los colorantes de Suncron E o Suncron S
- Amplia gama de colores

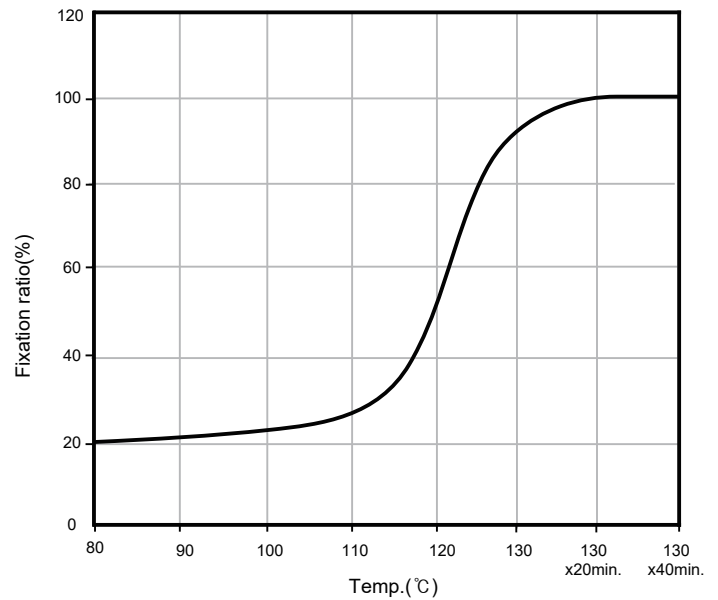
## Aplicación de teñido

Alta temperatura de teñido	●
Termosol	●
Estampado	○
Recomendado	●
Limitado, recomendado para color claro	◐
No recomendable	—

## Descargabilidad

Descarga reductiva	△
Descarga alcalina	△
Estampado por descarga blanco	◎
Estampado por descarga cercano a blanco	○
No recomendable para estampado por descarga	△
Illuminación del color para medios a intensos colores	◆
Illuminación de color para claros a medios colores	◇

## Indice de Tintura



## Propiedades de solidez

			Cambio	Mancha
Luz (Lámpara de Xenón)	AATCC 16, option3		5	
Lavado	ISO 105-C06 C2S	A		2-3
		C		4-5
		N		2
		P		3
		Ac		5
		W		2-3
Sublimación	ISO 105-X11			2
Transpiración	ISO 105-E04	ácido		4
		álcali		4
Frote	ISO 105-X12	Seco / Húmedo		3-4 / 4-5
Lavado al seco	AATCC 132		3-4	

Las propiedades de solidez de los teñidos fueron evaluados sobre PES 100% al estándar de intensidad (SD 1/1).