INFORMAZIONI SULLE SOLIDITÀ

SOLIDITÀ	UNI	ISO	DIN
Solidità alla luce	5157	105 B02.88	54004
Solidità all'acqua	5157	105 E01.87	54006
Solidità al lavaggio (meccanico a 40°C)	7638-test 1	105 C01.87	54014
Solidità al lavaggio (meccanico a 60°C)	7638-test 3	105 C03.87	54010
Solidità al lavaggio (95°C)		105 C04.89	
Solidità lavaggio domestico con perossidi		105 C06.94	
Solidità al lavaggio a secco (per cloro)	7638-test 3	105 C03.87	54010
Solidità al sudore	7633	105 E04.87	54020
Solidità al decatizzo	5164	105 X02.87	54045
Solidità allo sfregamento	5153	105 X12.87	54021
Solidità al ferro caldo	5152	105 X11.87	54022
Solidità alla follatura alcalina	5161		54040
Solidità alla follatura acida (leggera)	5161		
Solidità acqua clorata (20 ppm)	7419	105 E03.87	54019
Solidità all'acqua di mare	5158	105 E02	
Solidità al termofissaggio (180°C - 30 sec.)		105 P01	54022

LEGENDA

	1/6 Intensità di riferimento
Solidità alla luce	1/1 Intensità di riferimento
	2/1 Intensità di riferimento
Solidità al lavaggio	E: cambiamento di colore (tono,intensità,purezza)
Solidità al sudore	WO: Spandimento su testimone di lana
Solidità alla follatura	CO: Spandimento su testimone di cotone
Solidità all'acqua	CA: Spandimento su testimone di acetato o acrilico
Solidità all'acqua clorata	PA: Spandimento su testimone di poliammide
Solidità all'acqua di mare	PES: Spandimento su testimone di poliestere
Solidità al ferro caldo	Cambiamento di tono o intensità subito
	Cambiamento tono o intensità dopo 4 ore
Solidità allo sfregamento	A secco
	A umido



Chimica Tessile S.r.l.

Via Guimaraes, 5 | 59100 Prato | Italy T +39 0574 62 32 82 | F +39 0574 62 32 84 info@chimicatessile.it | www.chimicatessile.it

Coloranti per l'industria tessile.

Chimica Tessile S.r.l.

Via Guimaraes, 5 | 59100 Prato | Italy T +39 0574 62 32 82 | F +39 0574 62 32 84 info@chimicatessile.it | www.chimicatessile.it

