

Calze in PVA

TEMPI DI DISSOLUZIONE IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA DELL'ACQUA

prodotto			TEMPERATURA DELL'ACQUA 4°C		TEMPERATURA DELL'ACQUA 10°C		TEMPERATURA DELL'ACQUA 15°C		TEMPERATURA DELL'ACQUA 20°C		TEMPERATURA DELL'ACQUA 20°C	
numero	nome	diametro	Tempo T1	Tempo T2	Tempo T1	Tempo T2	Tempo T1	Tempo T2	Tempo T1	Tempo T2	Tempo T1	Tempo T2
		(mm)	(min/sec)	(min/sec)	(min/sec)	(min/sec)	(min/sec)	(min/sec)	(min/sec)	(min/sec)	(min/sec)	(min/sec)
75447	ELASTIC FINE	25	2:11	8:30	0:45	3:00	1:10	2:10	0:24	1:00	0:12	0:30
75459		40	3:15	7:00	0:35	2:30	0:30	1:40	0:10	0:50	0:08	0:20
75460		60	1:30	12:30	0:36	4:20	1:00	2:25	0:10	0:20	0:10	0:18
75478	STRONG	25	5:30	7:00	1:15	3:30	1:00	1:45	0:30	1:00	0:16	0:40
75482		40	3:15	5:10	0:40	2:20	0:30	1:00	0:23	0:35	0:15	0:20
75483	ELASTIC HARD	25	5:45	8:00	2:15	2:40	0:32	1:20	0:29	0:42	0:07	0:17
75484		40	3:35	5:50	1:30	2:05	0:55	1:20	0:23	0:35	0:12	0:23
75485		60	2:45	5:15	1:30	2:15	0:30	1:25	0:30	0:43	0:07	0:15

Tempo T1 = il tempo in cui si sciolgono le prime fibre della calza e comincia a disintegrarsi l'intreccio

Tempo T2 = il primo momento in cui avviene la disintegrazione massiccia dell'intreccio e viene liberato il contenuto