

LINES



DAMYL® TECTAN SUPERIOR

- UV-protective surface treatment
- Silk smooth surface for limited resistance
- Ultra-strong knot strength
- Ideal stretching abilities
- Low-viz
- Low memory
- Optimized abrasion resistance

352

Icon	Barcode	Product Name	Length / Spool / Box	Line Diameter	Weight	Weight
					kg	lb
		TECTAN SUPERIOR 25M - 0,10MM	25 m / 10 / 300	0,10mm	1,02	2,3
		TECTAN SUPERIOR 25M - 0,12MM	25 m / 10 / 300	0,12mm	1,51	3,3
		TECTAN SUPERIOR 25M - 0,14MM	25 m / 10 / 300	0,14mm	2	4,4
		TECTAN SUPERIOR 25M - 0,16MM	25 m / 10 / 300	0,16mm	2,5	5,5
		TECTAN SUPERIOR 25M - 0,18MM	25 m / 10 / 300	0,18mm	3	6,6
		TECTAN SUPERIOR 25M - 0,20MM	25 m / 10 / 300	0,20mm	3,71	8,2
		TECTAN SUPERIOR 25M - 0,23MM	25 m / 10 / 300	0,23mm	4,66	10,3
		TECTAN SUPERIOR 25M - 0,25MM	25 m / 10 / 300	0,25mm	5,83	12,9
		TECTAN SUPERIOR 25M - 0,28MM	25 m / 10 / 300	0,28mm	6,85	15,1
		TECTAN SUPERIOR 25M - 0,30MM	25 m / 10 / 300	0,30mm	7,98	17,6

DA LI

D-A-M



DAMYL® TECTAN SUPERIOR HARD MONO

TECHNICAL DETAILS

The hard mono in the Tectan Superior family offers you a leader material that is very hard to see under water and at the same time offers enough protection against vicious predator teeth. A great alternative for steel wire traces when fish are very wary.

- High abrasion resistance
- Transparent low-viz colour
- UV-resistant surface
- Low memory

Icon	Barcode	Product Name	Length / Spool / Box	Line Diameter	Length	Weight	Weight
						kg	lb
		TECTAN HARDMONO - 10M - 0,40mm - 6KG	10m / 5 / 100	0,40mm	10m	6kg	13,2
		TECTAN HARDMONO - 10M - 0,50mm - 9KG	10m / 5 / 100	0,50mm	10m	9kg	19,8
		TECTAN HARDMONO - 10M - 0,60mm - 12KG	10m / 5 / 100	0,60mm	10m	12kg	26,5
		TECTAN HARDMONO - 10M - 0,74mm - 18KG	10m / 5 / 100	0,74mm	10m	18kg	39,6

DA LI

DAMYL® TECTAN SUPERIOR

- UV-protective surface treatment
- Silk smooth surface for limited resistance
- Ultra-strong knot strength
- Ideal stretching abilities
- Low-viz
- Low memory
- Optimized abrasion resistance



				\varnothing		lbs
3240 010		TECTAN SUPERIOR 5X100M - 0,10MM	100 m / 5 / 100	0,10mm	1,02	2,3
3240 012		TECTAN SUPERIOR 5X100M - 0,12MM	100 m / 5 / 100	0,12mm	1,51	3,3
3240 014		TECTAN SUPERIOR 5X100M - 0,14MM	100 m / 5 / 100	0,14mm	2	4,4
3240 016		TECTAN SUPERIOR 5X100M - 0,16MM	100 m / 5 / 100	0,16mm	2,5	5,5
3240 018		TECTAN SUPERIOR 5X100M - 0,18MM	100 m / 5 / 100	0,18mm	3	6,6
3240 020		TECTAN SUPERIOR 5X100M - 0,20MM	100 m / 5 / 100	0,20mm	3,71	8,2
3240 023		TECTAN SUPERIOR 5X100M - 0,23MM	100 m / 5 / 100	0,23mm	4,66	10,3
3240 025		TECTAN SUPERIOR 5X100M - 0,25MM	100 m / 5 / 100	0,25mm	5,83	12,9
3240 028		TECTAN SUPERIOR 5X100M - 0,28MM	100 m / 5 / 100	0,28mm	6,85	15,1
3240 030		TECTAN SUPERIOR 5X100M - 0,30MM	100 m / 5 / 100	0,30mm	7,98	17,6
3240 035		TECTAN SUPERIOR 5X100M - 0,35MM	100 m / 5 / 100	0,35mm	11,17	24,6
3240 040		TECTAN SUPERIOR 5X100M - 0,40MM	100 m / 5 / 100	0,40mm	13,26	29,3
3240 045		TECTAN SUPERIOR 5X100M - 0,45MM	100 m / 5 / 100	0,45mm	17,33	38,2
3240 050		TECTAN SUPERIOR 5X100M - 0,50MM	100 m / 5 / 100	0,50mm	19,48	43,0

DA LI

				\varnothing		lbs
3248 010		TECTAN SUPERIOR / 150 M / DIA 0,10 MM	150m / 5 / 100	0,10mm	1,02	2,3
3248 012		TECTAN SUPERIOR / 150 M / DIA 0,12 MM	150m / 5 / 100	0,12mm	1,51	3,3
3248 014		TECTAN SUPERIOR / 150 M / DIA 0,14 MM	150m / 5 / 100	0,14mm	2	4,4
3248 016		TECTAN SUPERIOR / 150 M / DIA 0,16 MM	150m / 5 / 100	0,16mm	2,5	5,5
3248 018		TECTAN SUPERIOR / 150 M / DIA 0,18 MM	150m / 5 / 100	0,18mm	3	6,6
3248 020		TECTAN SUPERIOR / 150 M / DIA 0,20 MM	150m / 5 / 100	0,20mm	3,71	8,2
3248 023		TECTAN SUPERIOR / 150 M / DIA 0,23 MM	150m / 5 / 100	0,23mm	4,66	10,3
3248 025		TECTAN SUPERIOR / 150 M / DIA 0,25 MM	150m / 5 / 100	0,25mm	5,83	12,9
3248 028		TECTAN SUPERIOR / 150 M / DIA 0,28 MM	150m / 5 / 100	0,28mm	6,85	15,1
3248 030		TECTAN SUPERIOR / 150 M / DIA 0,30 MM	150m / 5 / 100	0,30mm	7,98	17,6
3248 035		TECTAN SUPERIOR / 150 M / DIA 0,35 MM	150m / 5 / 100	0,35mm	11,17	24,6
3248 040		TECTAN SUPERIOR / 150 M / DIA 0,40 MM	150m / 5 / 100	0,40mm	13,26	29,3
3248 045		TECTAN SUPERIOR / 150 M / DIA 0,45 MM	150m / 5 / 100	0,45mm	17,33	38,2
3248 050		TECTAN SUPERIOR / 150 M / DIA 0,50 MM	150m / 5 / 100	0,50mm	19,48	43

DA LI

				\varnothing		lbs
3242 010		TECTAN SUPERIOR 300M - 0,10MM	100 m / 5 / 100	0,10mm	1,02	2,3
3242 012		TECTAN SUPERIOR 300M - 0,12MM	100 m / 5 / 100	0,12mm	1,51	3,3
3242 014		TECTAN SUPERIOR 300M - 0,14MM	100 m / 5 / 100	0,14mm	2	4,4
3242 016		TECTAN SUPERIOR 300M - 0,16MM	100 m / 5 / 100	0,16mm	2,5	5,5
3242 018		TECTAN SUPERIOR 300M - 0,18MM	100 m / 5 / 100	0,18mm	3	6,6
3242 020		TECTAN SUPERIOR 300M - 0,20MM	100 m / 5 / 100	0,20mm	3,71	8,2
3242 023		TECTAN SUPERIOR 300M - 0,23MM	100 m / 5 / 100	0,23mm	4,66	10,3
3242 025		TECTAN SUPERIOR 300M - 0,25MM	100 m / 5 / 100	0,25mm	5,83	12,9
3242 028		TECTAN SUPERIOR 300M - 0,28MM	100 m / 5 / 100	0,28mm	6,85	15,1
3242 030		TECTAN SUPERIOR 300M - 0,30MM	100 m / 5 / 100	0,30mm	7,98	17,6
3242 035		TECTAN SUPERIOR 300M - 0,35MM	100 m / 5 / 100	0,35mm	11,17	24,6
3242 040		TECTAN SUPERIOR 300M - 0,40MM	100 m / 5 / 100	0,40mm	13,26	29,3
3242 045		TECTAN SUPERIOR 300M - 0,45MM	100 m / 5 / 100	0,45mm	17,33	38,2
3242 050		TECTAN SUPERIOR 300M - 0,50MM	100 m / 5 / 100	0,50mm	19,48	43,0

DA LI

					\varnothing	kg	lb
3243 014		TECTAN SUPERIOR 5000M - 0,14MM	1 / 1 / 12	5000m	0,14mm	2	4,4
3243 016		TECTAN SUPERIOR 5000M - 0,16MM	1 / 1 / 12	5000m	0,16mm	2,5	5,5
3243 018		TECTAN SUPERIOR 5000M - 0,18MM	1 / 1 / 12	5000m	0,18mm	3	6,6
3243 020		TECTAN SUPERIOR 5000M - 0,20MM	1 / 1 / 12	5000m	0,20mm	3,71	8,2
3243 023		TECTAN SUPERIOR 5000M - 0,23MM	1 / 1 / 12	5000m	0,23mm	4,66	10,3
3243 025		TECTAN SUPERIOR 5000M - 0,25MM	1 / 1 / 12	5000m	0,25mm	5,83	12,9
3243 028		TECTAN SUPERIOR 5000M - 0,28MM	1 / 1 / 12	5000m	0,28mm	6,85	15,1
3243 030		TECTAN SUPERIOR 5000M - 0,30MM	1 / 1 / 12	5000m	0,30mm	7,98	17,6
3243 035		TECTAN SUPERIOR 3000M - 0,35MM	1 / 1 / 12	3000m	0,35mm	11,17	24,6
3243 040		TECTAN SUPERIOR 3000M - 0,40MM	1 / 1 / 12	3000m	0,40mm	13,26	29,3

DA LI