

	Název Technologie Použití Klasifikace	T-Turf All in One všivání multisport EN 15330
Specifikace vláken	Příže T1 dtex Hustota Výška vlasu Počet vpichů Hmotnost vlasu Počet stébel Rozteč	3 × PA-monofilamentní antistatická 3 × 8 × 900 120 μm × 0,8 mm 20 mm 39 000/m ² (32 600/yard ²) 2 060 g/m ² (61 oz/yard ²) 624 000/m ² (521 700/yard ²) 2 × 1/2"
	Příže T2 + T3 dtex Hustota Výška vlasu Počet vpichů Hmotnost příže Počet stébel Rozteč	HCSS-monofilamentní 6 × 1 670 220 μm × 1,1 mm 29/34 mm cca 2 × 13 000/m ² (2 × 10 900/yard ²) 920 + 1 040 g/m ² (27 oz + 31 oz/yard ²) 2 × 156 000 (2 × 130 400/yard ²) 2 × 1/2"
	Výška vlasu Hmotnost vlasu	34 mm cca 4 020 g/m ² (118,5 oz/yard ²)
T-Back	Primární podkladová vrstva Hmotnost Sekundární podkladová vrstva	skelné vlákno / PES- / PP-tkanina 360 g/m ² (10,5 oz/yard ²) latex
T-Turf All in One	Celková hmotnost Celková tloušťka Šířka role Délka role Přilnavost chomáčků za mokra Napojování	cca 5 850 g/m ² (172,5 oz/yard ²) 36 mm cca 4 m nebo 2 m (cca 13 stop 2 palce nebo 6 stop 7 palců) podle požadavku > 40 N Na místě lepený systém suchého zipu
Elastická vrstva	Integrovaná	
Funkční parametry	Vodopropustnost Hořlavost Tlumení nárazů	> 2160 mm/h Třída I podle DIN 51960 55 %

05. 10. 2011

Tolerance specifikací: ±10 %

Údaje o produktu podléhají změnám v důsledku aplikace nejmodernějších poznatků a technického pokroku.