










# TECHNICKÝ LIST CORAL DUO

Oblast použití		33
Design		žebrovaný
 Celková tloušťka	ISO 1765	přibližně 9 mm
Dostupné v šířkách rolí s 2,5 cm okraji z každé strany		205 cm
Dostupná délka rolí		27,5 m
Dostupné ve čtvercích		-
Dostupné ve čtvercích pro rychlou pokládku		-
Velikost rohoží včetně 2,5 cm okraje na každé straně		-
Absorpce zvuku	ISO 354	-
 Redukce kročejového hluku	ISO 10140-3	-
 Barevná stálost na světle	EN ISO 105/B02	≥ 5
Stupně barevné stálosti		
Odírání	EN ISO 105/X12	4–5
Voda	EN ISO 105/E01	4–5
Mořská voda	EN ISO 105/E02	5
Skvrny od vody	EN 1307 příloha G	5
Čisticí prostředky	BS 1006	4–5
Organická rozpouštědla	EN ISO 105/X05	4–5
Způsob/typ výroby		Vpichované, 5/32" strižené vlákno
Materiál vlákna		regenerovaný polyamid ECONYL® plně probarvený polyamid
Nosná vrstva		netkaný polyester
Rubová vrstva - vinyl bez ftalátů		EVERFORT vinyl
 Celková hmotnost	ISO 8543	přibližně 3 800 g/m <sup>2</sup>
 Celková hmotnost čtverce	ISO 8543	-
Hmotnost použitých vláken	ISO 8543	přibližně 670 g/m <sup>2</sup>
 Tloušťka vlákna	ISO 1766	přibližně 6 mm
Hustota vlákna	ISO 8543	0,095 g/cm <sup>3</sup>
Počet vpichů	ISO 1763	přibližně 32 000 vpichů na m <sup>2</sup>
 Reakce na oheň	EN 13501-1	B <sub>f1</sub> -s1, G, NCS
 Protiskluznost	EN 13893	μ > 0,30
 Elektrostatické vlastnosti	ISO 6356	≤ 2 kV

**CE** 1300147-DoP-004 1300150-DoP-107 (čtverce)  
Všechny výrobky Coral splňují požadavky normy EN 14041: 2004, vyjma rohoží a běhounů.