










TECHNICKÝ LIST CORAL CLASSIC

Oblast použití		33
Design		vícebarevný
 Celková tloušťka	ISO 1765	přibližně 9 mm (podlaha pro rychlou pokládku přibližně 10 mm)
Dostupné v šířkách rolí s 2,5 cm okraji z každé strany		105 cm, 155 cm, 205 cm
Dostupná délka rolí		27,5 m
Dostupné ve čtvercích		50x50 cm / 12 v balení / 3 m ²
Dostupné ve čtvercích pro rychlou pokládku		50x50 cm / 12 v balení / 3 m ²
Velikost rohoží včetně 2,5 cm okraje na každé straně		55x90 cm, 90x155 cm, 135x205 cm, 205x300 cm
Absorpce zvuku	ISO 354	$\alpha_w = 0,25$ (H) ΔL_w 29 dB (rychle položitelné dílce)
 Redukce kročejového hluku	ISO 10140-3	ΔL_w 29 dB (rychle položitelné dílce)
 Barevná stálost na světle	EN ISO 105/B02	7–8
Stupně barevné stálosti		
Odírání	EN ISO 105/X12	4–5
Voda	EN ISO 105/E01	4–5
Mořská voda	EN ISO 105/E02	4–5
Skvrny od vody	EN 1307 příloha G	4–5
Čisticí prostředky	BS 1006	4–5
Organická rozpouštědla	EN ISO 105/X05	4–5
Způsob/typ výroby		Probarvený, 5/32" střižené vlákno
Materiál vlákna		plně probarvený polyamid
Nosná vrstva		netkaný polyester
Rubová vrstva - vinyl bez ftalátů		EVERFORT vinyl
 Celková hmotnost	ISO 8543	přibližně 4 000 g/m ²
 Celková hmotnost čtverce	ISO 8543	přibližně 4 100 g/m ²
Hmotnost použitých vláken	ISO 8543	přibližně 870 g/m ²
 Tloušťka vlákna	ISO 1766	přibližně 7 mm
Hustota vlákna	ISO 8543	0,100 g/cm ³
Počet vpichů	ISO 1763	přibližně 61 500 vpichů na m ²
 Reakce na oheň	EN 13501-1	B _{f1} -s1, G, NCS
 Protiskluznost	EN 13893	$\mu > 0,30$
 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.