






















Coral technické specifikace

		Coral Luxe (29xx)	Coral Welcome (32xx)*	Coral Brush (57xx)*	Coral Classic (47xx)*	Coral Duo (97xx)*	Coral Grip HD (61xx)	Coral Grip MD (69xx)								
 Celková tloušťka	ISO 1765	Přibližně 8.5 mm	Přibližně 9 mm	Přibližně 9 mm	Přibližně 9 mm	Přibližně 9 mm	S rubovou stranou: přibližně 17 mm S otevřenou strukturou: přibližně 16 mm	S rubovou stranou: přibližně 12 mm S otevřenou strukturou: přibližně 11 mm								
 Celková tloušťka Coral čtverce	ISO 1765	-	-	Přibližně 9 mm	Přibližně 9 mm	-	-	-								
 Klasifikace opotřebení	EN 1307	Třída 31, občanská výstavba	Třída 33, občanská výstavba	Třída 33, občanská výstavba	Třída 33, občanská výstavba	Třída 33, občanská výstavba	Třída 33, občanská výstavba	Třída 33, občanská výstavba								
Barvy		6	8	18	13	8	5	5								
 Dostupné rozměry (všechny rozměry jsou přibližné) Velikost roli bez 2,5 cm okraje na každé straně		Role 105 cm 205 cm	Rohože 105 x 155 cm	Role 205 cm	Rohože 105 x 155 cm	Role 105 cm 205 cm	Rohože 55 x 90 cm 90 x 155 cm 135 x 205 cm	Role 105 cm 205 cm	Rohože 55 x 90 cm 90 x 155 cm 135 x 205 cm	Role 205 cm	Rohože Nejsou k dispozici	Role otevřená 122cm, s rubovou stranou 127 cm	Rohože 60 x 90 cm	Role otevřená 122cm, s rubovou stranou 127 cm	Rohože 60 x 90 cm	
 Velikost rohoží včetně 2,5 cm okraje na všech stranách		Délka role - přibližně 20m		Délka role cca 27,5 m		Délka role cca 27,5 m		Délka role cca 27,5 m		Délka role cca 27,5 m		Délka role cca 27,5 m		Délka role cca 10 m		Délka role cca 15 m
Dostupné ve čtvercích		Ne	Ne	Ano - rozměr: 50x50 cm (12 čtverců v balení = 3 m²)	Ano - rozměr: 50x50 cm (12 čtverců v balení = 3 m²)	Ne	Ne	Ne								
Stupně barevné stálosti:																
 Světlo	EN ISO 105/B02	8	7	>5	7-8	>5	7	7-8								
 Odírání	EN ISO 105/X12	4-5	5	5	4-5	4-5	4-5	4-5								
 Voda	EN ISO 105/E01	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	5	5								
 Mořská voda	EN ISO 105/E02	4-5	4-5	4-5	4-5	5	5	5								
 Skvrny od vody	EN 1307 příloha G	5	5	5	4-5	5	5	5								
 Čistící prostředky	BS 1006	4	4-5	4-5	4-5	4-5	5	5								
 Organická rozpouštědla	EN ISO 105/X05		4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5								
Způsob/typ výroby		Vpichované, 5/32" střižené vlákno	Vpichované, 5/32" střižené vlákno	Vpichované, 5/32" střižené vlákno	Vpichované, 5/32" střižené vlákno	Vpichované, 5/32" střižené vlákno	Netkaná čistící rohož s reliéfem	Netkaná čistící rohož								
Design		Jednobarevný design	Vícebarevný lineární design	Jednobarevný / vícebarevný celoplošný design	Vícebarevný celoplošný design	Žebrovaný	3-rozměrná vzájemně propojená vlákna	3-rozměrná vzájemně propojená vlákna								
Materiál vlákna		100% polyamid	100% recyklovaný Nylon ECONYL®	100% recyklovaný Nylon ECONYL®	100% polyamid-BCF pigmentově barvený	100% polyamide - BCF, z čehož je 75% recyklovaný Nylon ECONYL®	100% vinyl Solution dyed	100% vinyl Solution dyed								
Nosná vrstva		Netkaný polyester	100% recyklovaný netkaný PET/ Econyl	Netkaný polyester	Netkaný polyester	Netkaný polyester										
Rubová vrstva - vinyl bez ftalátů		EVERFORT vinyl	EVERFORT vinyl	EVERFORT vinyl	EVERFORT vinyl	EVERFORT vinyl	Otevřená struktura nebo s vinylovou rubovou stranou EVERFORT	Otevřená struktura nebo s vinylovou rubovou stranou EVERFORT								
 Celková hmotnost	ISO 8543	Přibližně 4100 gram/m²	Přibližně 3950 gram/m²	Přibližně 4050 gram/m²	Přibližně 4000 gram/m²	Přibližně 3800 gram/m²	S rubovou stranou: cca 8100 g/m² Otevřená struktura: cca 5500 g/m²	S rubovou stranou: cca 6500 g/m² Otevřená struktura: cca 3500 g/m²								
 Celková hmotnost Coral čtverce	ISO 8543	-	-	Přibližně 4700 g/m²	Přibližně 4700 g/m²	-	-	-								
Hmotnost použitých vláken	ISO 8543	Přibližně 1000 gram/m²	Přibližně 750 gram/m²	Přibližně 920 gram/m²	Přibližně 870 gram/m²	Přibližně 670 gram/m²										
 Tloušťka vlákna	ISO 1766	Přibližně 5.5 mm	Přibližně 6.3 mm	Přibližně 7 mm	Přibližně 7 mm	Přibližně 6 mm										
 Hustota vlákna	ISO 8543	0.140 gram/cm³	0.111 gram/cm³	0.105 gram/cm³	0.100 gram/cm³	0.095 gram/cm³										
 Počet vpichů	ISO 1763	Přibližně 93000/m²	Přibližně 79300/m²	Přibližně 58000/m²	Přibližně 61500/m²	Přibližně 32000/m²										
 Třída pohodlí	EN 1307	LC3	LC3	LC3	LC3	LC2										

Všechny výrobky Coral splňují požadavky normy EN 14041, vyjma rohoží a běhounů.



 Reakce na oheň	EN 13501-1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	S rubovou stranou: B _{fl} -s1	S rubovou stranou: B _{fl} -s1
 Protikluznost	EN 13893	DS	DS	DS	DS	DS	DS: μ 0,78	DS: μ 0,82
 Elektrostatický náboj	ISO 6356	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV

* K dispozici také s nehořlavou rubovou vrstvou.