

POLOŽKA		CORAL grip HD	CORAL grip MD
	CELKOVÁ HRÚBKA ISO 1765	S podložkou: cca 17 mm Otvorená štruktúra: cca 16 mm	S podložkou: cca 12 mm Otvorená štruktúra: cca 11 mm
	KLASIFIKÁCIA OPOTREBENIA EN 1307	33	33
	DOSTUPNÉ ROZMERY (rozmary sú približné)	Grip HD série 61xx, 6 farieb	Grip MD série 69xx, 6 farieb
	Veľkosť rolí bez 2,5 cm okraja na každej strane Role typu FR nemajú okraje	Role 122 cm	Role 122 cm
	Veľkosti rohožíek s 2,5 cm okrajom na každej strane	Rohožky 60 x 90 cm	Rohožky 60 x 90 cm
	VHODNOSŤ PRE KOLIESKOVÉ STOLIČKY EN 985	Dĺžka role cca 10 m Nie	Dĺžka role cca 15 m Nie

ZATRIEDENIE PODĽA STÁLOSTI FARIEB

	SVETLO EN ISO 105/B2	7	7 - 8
	ODIERANIE ISO 105/X12	4,5	4,5
	VODA EN ISO 105/E01	5	5
	MORSKA VODA ISO 105/E02	5	5
	CISTIACE PROSTRIEDKY BS 1006	5	5
	ORGANICKE ROZPUŠŤADLA EN ISO 105/X05	4,5	4,5

	ANTISTATICKE VLASTNOSTI ISO 10965	Otvorená štr.: hor. $1 \times 10^{10} \Omega$, vert. $3 \times 10^{10} \Omega$	Otvorená štr.: hor. $3 \times 10^{10} \Omega$, vert. $6 \times 10^9 \Omega$
	METODA VYROBY / TYP	S podlož.: hor. $4 \times 10^{10} \Omega$, vert. $1 \times 10^{10} \Omega$ Netkané rohože s ozdobným reléfom	S podlož.: hor. $4 \times 10^{10} \Omega$, vert. $1 \times 10^{10} \Omega$ Netkaná rohož
	DIZAJN	3-rozmerné prepojené vlákna v dvoch farbách	3-rozmerné prepojené vlákna
	MATERIAL VLAKNA	100 % vinyl, farbený	100 % vinyl, farbený
	ŠTRUKTÚRA VLAKNA		
	PODKLAD	Otvorená štruktúra alebo EVERFORT® vinyl	Otvorená štruktúra alebo EVERFORT® vinyl
	CELKOVÁ HMOTNOSŤ ISO 8543	S podložkou: cca 7800 g/m ²	S podložkou: cca 6200 g/m ²
	HMOTNOSŤ VLAKIEN ISO 8543	Otvorená štruktúra: cca 5100 g/m ²	Otvorená štruktúra: cca 3500 g/m ²
	HRÚBKA VLAKNA ISO 1766	—	—
	HUSTOTA VLAKIEN ISO 8543	—	—
	POČET VLAKIEN ISO 1763	—	—
	VHODNOSŤ PRE SCHODY EN 1963	Trvalé používanie (otvorená štruktúra)	Nie
	TRIEDA KOMFORTU EN 1307	—	—
	VŠETKY PRODUKTY CORAL SPLŇAJÚ POŽIADAVKY STANOVENÉ NORMOU EN 14041		
	PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ EN 13501-1	S podložkou C _{fl} s1	S podložkou C _{fl} s1
	PROTIŠMYKOVÁ BEZPEČNOSŤ EN 13893	μ0,78	μ0,82
	TEPELNO-IZOLAČNÁ ODOLNOSŤ ISO 8302	—	—