

# Coral banen

**Classic, Brush, Duo, Welcome, Luxe, Interior en Bright**

## Productomschrijving

Coral producten zijn gemaakt voor multifunctionele schoonloopzones. Met speciaal geselecteerde dikke garens voor vuilopname en dunne garens voor vochtopname die worden ondersteund door getextureerde garens die extra veerkracht bieden.

Coral is hierdoor geschikt voor zwaar projectgebruik en wordt geleverd in vele rijke kleuren.

In de uni dessins wordt gebruik gemaakt van ton-sur-ton tinten waardoor deze toch vuilverbergend zijn. Bij de tweed en streep dessins zorgt het contrast voor optimale vuilverberging. De strepen lopen in de lengte van de rol.

Lichte en unikleuren zijn altijd minder vuiverhullend dan contrastrijke uitvoeringen.

De dikte van de mat is afhankelijk van de gekozen uitvoering en varieert van 8,5 tot 10 mm. De rug is gemaakt van waterdicht Everfort® vinyl.

Coral Banen worden geleverd op rollen van ca. 27,50 m<sup>1</sup>. Alleen Coral Luxe wordt geleverd op rollen van ca. 20 m<sup>1</sup>. De zijkanten van de rollen zijn voorzien van een vinyl stootrand van 2,5 cm. Verkrijgbare rolbreedtes zijn 100, 150 en 200 cm. De rolbreedte is exclusief de stootrand.

Standaard matten zijn leverbaar in de maten 55 x 90, 90 x 155, 135 x 205 en 205 x 300 cm. Deze maten zijn inclusief de stootrand rondom.

Pasmatten kunnen worden gemaakt op iedere gewenste lengte in de standaardbreedtes, maatwerk is op aanvraag leverbaar.

## Verwerking

Tot ca 6 m<sup>2</sup> kunnen Coral banen los worden gelegd. Grotere installaties en installaties bestaande uit meerdere banen dienen altijd volledig verlijmd te worden met Forbo Eurocol 640 Eurostar Special of gelijkwaardig.

De banen worden altijd in dezelfde richting gelegd. Richting staat met een pijl op de rugzijde aangegeven.

Bij het verwerken van meerdere banen naast elkaar worden de kanten eerst schoongesneden. Snijd het materiaal bij voorkeur meteen recht mes vanaf de rugzijde om de pool zo min mogelijk te beschadigen.

Vermijd naden midden in het looppad, twee naden aan weerszijden van het looppad zullen op termijn minder opvallen dan één naad er middenin. Let op! Coral Duo altijd haaks op de looprichting installeren.

Banen eerst laten acclimatiseren, eventueel enige tijd met de pool naar buiten opgerold.

Bij grote installaties altijd rollen van hetzelfde partijnummer gebruiken, rollen van verschillende breedtes hebben per definitie een verschillend partijnummer en dienen dus niet naast elkaar gebruikt te worden.

## Ondervloeren

Dienen drukvast, scheurvrij, blijvend droog, vlak en schoon te zijn.

Houten ondervloeren dienen vrijdragend en voldoende geventileerd te zijn.

Cementgebonden steenachtige ondervloeren, mits vrijdragend en voldoende geventileerd mogen maximaal 2,5 % restvocht bevatten, anhydriet gebonden ondervloeren maximaal 0,5 %, beide gemeten met de CM vochtmeter.

Steenachtige ondervloeren, niet vrijdragend, niet voldoende geventileerd en/of met hydrofiele eigenschappen zoals holle baksteen vereisen een deugdelijke vochtisolatie.

Vloeren onder het maaiveld vereisen een speciaal advies.

Bij vragen: raadpleeg de afdeling Techniek & Opleiding.

## Verzorging

Schoonloopzones kunnen hun werk alleen doen als ze zelf voldoende schoongehouden worden. Minimaal twee maal per week zuigen met een borstelstofzuiger is daarom ook een vereiste. De borstelactie haalt het vuil diep tussen de pool vandaan en richt deze weer op.

Vlekken die met stofzuigen niet verdwijnen, verwijderen met warm water en een microvezeldoekje. Om het diepzittende vuil te verwijderen is het aan te bevelen om de mat af en toe te reinigen door middel van sproei-extractie en eventueel vlekken met een borstel verwijderen.

Losliggende matten kunnen buiten worden uitgeklopt en met een tuinslang en straatbezem worden schoongemaakt. Indien bij natte reiniging zeep wordt gebruikt moet de mat goed worden nagespoeld om de zeepresten te verwijderen.

	Coral Classic	Coral Brush	Coral Duo	Coral Welcoma	Coral Luxa	Coral Interior	Coral Bright	Coral Grip HD	Coral Grip MD
Gebrauksclassificatie	zwaar commercieel	zwaar commercieel	zwaar commercieel	zwaar commercieel	licht commercieel	zwaar commercieel	gemiddeld commercieel	zwaar commercieel	zwaar commercieel
Kleuren	12	14	6	8	6	8	6	4	4
Totale dikte ISO 1785	ca. 9 mm, (Fast Flooring ca. 10 mm)	ca. 9 mm, (Fast Flooring ca. 10 mm)	ca. 9 mm	ca. 8,5 mm	ca. 8,5 mm	ca. 10 mm	ca. 8,5 mm	met rug ca. 17 mm open structuur ca. 16 mm	met rug ca. 12 mm open structuur ca. 11 mm
Verrijgbare rolbreedte (incl. 2,5 cm stootrand)	105 cm, 155 cm, 205 cm	105 cm, 155 cm, 205 cm	205 cm	205 cm	105 cm, 205 cm		90 cm, 130 cm, 200 cm	met rug 127 cm open structuur 122cm	met rug 127 cm open structuur 122cm
Verrijgbare rollengte	ca. 27,5 m	ca. 27,5 m	ca. 27,5 m	ca. 27,5 m	ca. 20 m		ca. 27,5 m	ca. 10 m	ca. 15 m
Verrijgbaar als tegels	50x50 cm / 12 per doos	50x50 cm / 12 per doos				50x50 cm & 100x25 cm / 6 + 6 per doos	50x50 cm / 12 per doos		
Verrijgbaar in Fast Flooring tegels	50x50 cm / 12 per doos	50x50 cm / 12 per doos							
Verrijgbaar als maten (incl. 2,5 cm stootrand rondom)	55x90 cm, 90x155 cm, 135x205 cm, 205x300 cm	55x90 cm, 90x155 cm, 135x205 cm, 205x300 cm		105x155 cm	105x155 cm, 135x205 cm		60x90 cm, 90x150 cm	60x90 cm (open)	60x90 cm (open)
Geluidsabsorptie ISO 354	aw - 0,25 (H)	aw - 0,25 (H)	aw - 0,25 (H)	aw - 0,20 (H)	aw - 0,20 (H)	aw - 0,20 (H)	aw - 0,20 (H)	aw - 0,20 (H)	
Contactgeluidreductie ISO 10140-3	ΔLw 29 dB (Fast Flooring tegels)	ΔLw 29 dB (Fast Flooring tegels)		ΔLw 29 dB		ΔLw 28 dB			
Kleurechtheid									
Licht EN ISO 105/B02	7-8	≥ 5	≥ 5	6	8	≥ 5	7	7	7-8
Wrijven EN ISO 105/X12	4-5	5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
Water EN ISO 105/E01	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	5	4-5	5	5
Zout water EN ISO 105/E02	4-5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	4-5	5	5
Waterlekken EN 1307 annex G / EN 15115	4-5	5	5	5	5	5	5	5	5
Shampoo BS 1006	4-5	4-5	4-5	4-5	4	4-5	4-5	5	5
Organische oplosmiddelen EN ISO 105/X05	4-5	4-5	4-5	5		4-5	4-5	4-5	4-5
Fabricagemethode/type	getuft, 5/32" gesneden pool	getuft, 5/32" gesneden pool	getuft, 5/32" gesneden pool	getuft, 5/32" gesneden pool	getuft, 5/32" gesneden pool	getuft, 5/32" gesneden pool	getuft, 5/32" gesneden pool	non woven schraapmat met relief dessin	non woven schraapmat
Poolmateriaal	solution dyed polyamide	gerogenerend ECONYL polyamide	solution dyed polyamide met gerogenerend ECONYL polyamide	gerogenerend ECONYL polyamide	solution dyed polyamide	solution dyed polyamide met gerogenerend ECONYL polyamide	gerogenerend ECONYL solution dyed polyamide	solution dyed vinyl met anti-slip granulaat	solution dyed vinyl met anti-slip granulaat
Tuftdrager	non-woven	non-woven	non-woven	100% recycled non-woven	non-woven	non-woven	non-woven		
Ruguitvoering (fast vinyl) vinyl	EVERFORT vinyl Fast Flooring: EVERFORT vinyl met glasvlies	EVERFORT vinyl Fast Flooring: EVERFORT vinyl met glasvlies	EVERFORT vinyl	EVERFORT vinyl	EVERFORT vinyl	EVERFORT vinyl	EVERFORT vinyl	open structuur of met EVERFORT vinyl rug	open structuur of met EVERFORT vinyl rug
Totaalgewicht ISO 8543	ca. 4000 g/m <sup>2</sup>	ca. 4050 g/m <sup>2</sup>	ca. 3800 g/m <sup>2</sup>	ca. 3950 g/m <sup>2</sup>	ca. 4100 g/m <sup>2</sup>	ca. 4200 g/m <sup>2</sup>	ca. 4200 g/m <sup>2</sup>	met rug ca. 8100 g/m <sup>2</sup> open structuur ca. 5500 g/m <sup>2</sup>	met rug ca. 6500 g/m <sup>2</sup> open structuur ca. 3500 g/m <sup>2</sup>
Totaalgewicht tegels ISO 8543	ca. 4100 g/m <sup>2</sup> (Fast Flooring ca. 5000 g/m <sup>2</sup> )	ca. 4100 g/m <sup>2</sup> (Fast Flooring ca. 5000 g/m <sup>2</sup> )				ca. 4150 g/m <sup>2</sup>	ca. 4250 g/m <sup>2</sup>		
Poolinzetgewicht ISO 8543	ca. 870 g/m <sup>2</sup>	ca. 920 g/m <sup>2</sup>	ca. 670 g/m <sup>2</sup>	ca. 750 g/m <sup>2</sup>	ca. 1000 g/m <sup>2</sup>	ca. 970 g/m <sup>2</sup>	ca. 1070 g/m <sup>2</sup>		
Pooldikte ISO 1766	ca. 7 mm	ca. 7 mm	ca. 6 mm	ca. 6 mm	ca. 5,5 mm	ca. 6 mm	ca. 5,8 mm		
Pooldichtheid ISO 8543	0,100 g/cm <sup>3</sup>	0,105 g/cm <sup>3</sup>	0,095 g/cm <sup>3</sup>	0,107 g/cm <sup>3</sup>	0,140 g/cm <sup>3</sup>	0,100 g/cm <sup>3</sup>	0,160 g/cm <sup>3</sup>		
Aantal noppen ISO 1763	ca. 61.500/m <sup>2</sup>	ca. 58.000/m <sup>2</sup>	ca. 32.000/m <sup>2</sup>	ca. 74.300/m <sup>2</sup>	ca. 93.000/m <sup>2</sup>	ca. 58.000/m <sup>2</sup>	ca. 112.900/m <sup>2</sup>		
Alle Coral producten voldoen aan de eisen van EN 14041: 2004									
DoP	1300147-DoP-004	1300147-DoP-004	1300147-DoP-004	1300147-DoP-004	1300147-DoP-004	1300150-DoP-107	1300147-DoP-004	1300118-DoP-004	1300118-DoP-004
Brandgedrag EN 13501-1	B <sub>1</sub> s1, G, NCS	B <sub>1</sub> s1, G, NCS	B <sub>1</sub> s1, G, NCS	B <sub>1</sub> s1, G, NCS	B <sub>1</sub> s1, G, NCS	B <sub>1</sub> s1, G, NCS	B <sub>1</sub> s1, G, NCS	B <sub>1</sub> s1, G, NCS	B <sub>1</sub> s1, G, NCS
Slijpweerstand EN 13893	μ > 0,30	μ > 0,30	μ > 0,30	μ > 0,30	μ > 0,30	μ > 0,30	μ > 0,30	μ > 0,30	μ > 0,30
Statische oplading ISO 6356	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV