

Coral classic

		Coral classic
Conformité NF EN 14041		Oui ⁽¹⁾
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _f -s1 ⁽²⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		-
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	$E \leq 2$ kV, Antistatique
Résistance électrique transversale	ISO 10965	$\leq 10^9 \Omega$, Dissipateur
Résistance thermique	ISO 8302	$0,15 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ ⁽³⁾
Epaisseur totale	NF ISO 1765	9 mm
Masse surfacique totale	NF ISO 8543	4000 g/m ²
Type de teinture des fibres		Teintées masse
Poids du velours		870 g/m ²
Densité (nombre de touffes / m ²)	NF ISO 1763	61500 /m ² ⁽⁴⁾
Premier dossier		Polyester
Nature de la sous-couche		Vinyle Everfort
Hauteur des fibres		7 mm
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 36$ dB ⁽⁴⁾
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 NF EN ISO 11654	$\alpha_w = 0,25$ (H)
Spécifications - Classement européen	NF EN 1307	Classe 33 - Commercial élevé ⁽⁵⁾
Aptitude à l'emploi sous chaise à roulettes	NF EN 985	Convient à l'emploi sous chaises à roulettes ($r \geq 2,8$)
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	7-8
Stabilité dimensionnelle	NF EN 986	$\leq 0,25$ %
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 m 1,00 m 1,50 m ⁽⁶⁾
Longueur des rouleaux	CEN/TS 14159	27,50 ml
Mode de pose		Lés non inversés
Format tapis		55 x 90 cm 90 x 155 cm 135 x 205 cm 205 x 300 cm ⁽⁷⁾
Densité de velours	NF ISO 8543	0,100 g/cm ³
Emplois dans les escaliers	NF EN 1	Non
Capacité d'absorption d'eau	TNO W 6034	5,7 litres/m ²
Procédé de fabrication		Tapis tufté à velours coupé 5/32"
Dessins / coloris		Chiné multicolor / 13 coloris
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽⁸⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	série NF EN ISO 16000	$< 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁹⁾
Matières premières		Garanties sans phtalates
Garantie		7 ans
Fabrication		Fabrication européenne

(1) Les produits Coral répondent aux exigences de la norme NF EN 14041, à l'exception des tapis ou lés non collés

(2) Satisfait à la réglementation M3

(3) convient au plancher chauffant

(4) environ

(5) LC3 (confort)

(6) Bordures en lisières de 2,5 cm non comprises dans la largeur indiquée (ex: 200 cm = 205 cm avec bordures)

(7) Comprenant une bordure de 2,5 cm environs sur les 4 côtés

(8) Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH

(9) Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55 * TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur

créons un environnement meilleur



FLOORING SYSTEMS

Coral duo

		Coral duo
Conformité NF EN 14041		Oui ⁽¹⁾
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _f -s1 ⁽²⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		-
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe D5 ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	$E \leq 2$ kV, Antistatique
Résistance électrique transversale	ISO 10965	$\leq 10^9 \Omega$, Dissipateur
Résistance thermique	ISO 8302	0,15 m ² .K/W ⁽³⁾
Epaisseur totale	NF ISO 1765	9 mm
Masse surfacique totale	NF ISO 8543	3800 g/m ²
Type de teinture des fibres		Teintées masse Fibres 100% régénérées Econyl ⁽⁴⁾
Poids du velours		670 g/m ²
Densité (nombre de touffes / m ²)	NF ISO 1763	32000 /m ² ⁽⁵⁾
Premier dossier		Polyester
Nature de la sous-couche		Vinyle Everfort
Hauteur des fibres		6 mm
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 32$ dB ⁽⁶⁾
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 NF EN ISO 11654	$\alpha_w = 0,25$ (H)
Spécifications - Classement européen	NF EN 1307	Classe 33 - Commercial élevé ⁽⁶⁾
Aptitude à l'emploi sous chaise à roulettes	NF EN 985	Convient à l'emploi sous chaises à roulettes ($r \geq 3,7$)
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 5
Stabilité dimensionnelle	NF EN 986	$\leq 0,25$ %
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 m ⁽⁷⁾
Longueur des rouleaux	CEN/TS 14159	27,50 ml
Mode de pose		Lés non inversés
Densité de velours	NF ISO 8543	0,095 g/cm ³
Emplois dans les escaliers	NF EN 1	Non
Capacité d'absorption d'eau	TNO W 6034	4,8 litres/m ²
Procédé de fabrication		Tapis tufté à velours coupé 5/32
Dessins / coloris		Alternance de 3 bandes textiles à pouvoir grattant et absorbant / 8 options
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽⁸⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	série NF EN ISO 16000	< 1000 µg/m ³ ⁽⁹⁾
Matières premières		Garanties sans phtalates
Garantie		7 ans
Fabrication		Fabrication européenne

(1) Les produits Coral répondent aux exigences de la norme NF EN 14041, à l'exception des tapis ou lés non collés

(2) Satisfait à la réglementation M3

(3) convient au plancher chauffant

(4) 75% de fibres Econyl 25% de fibres polyamide BCF

(5) environ

(6) LC2 (confort)

(7) Bordures en lisières de 2.5 cm non comprises dans la largeur indiquée (ex: 200 cm = 205 cm avec bordures)

(8) Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH

(9) Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55 * TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur

créons un environnement meilleur

Forbo
FLOORING SYSTEMS

Coral brush

		Coral brush
Conformité NF EN 14041		Oui ⁽¹⁾
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _f -s1 ⁽²⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		-
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	$E \leq 2$ kV, Antistatique
Résistance électrique transversale	ISO 10965	$\leq 10^9 \Omega$, Dissipateur
Résistance thermique	ISO 8302	0,118 m ² .K/W ⁽³⁾
Epaisseur totale	NF ISO 1765	9 mm
Masse surfacique totale	NF ISO 8543	4050 g/m ²
Type de teinture des fibres		Fibres 100% régénérées Econyl
Poids du velours		920 g/m ²
Densité (nombre de touffes / m ²)	NF ISO 1763	58000 /m ² ⁽⁴⁾
Premier dossier		Polyester
Nature de la sous-couche		Vinyle Everfort
Hauteur des fibres		7 mm
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 39$ dB ⁽⁴⁾
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 NF EN ISO 11654	$\alpha_w = 0,25$ (H)
Spécifications - Classement européen	NF EN 1307	Classe 33 - Commercial élevé ⁽⁵⁾
Aptitude à l'emploi sous chaise à roulettes	NF EN 985	Convient à l'emploi sous chaises à roulettes ($r \geq 2,5$)
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 5
Stabilité dimensionnelle	NF EN 986	$\leq 0,25$ %
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 m 1,00 m 1,50 m ⁽⁶⁾
Longueur des rouleaux	CEN/TS 14159	27,50 ml
Mode de pose		Lés non inversés
Format tapis		55 x 90 cm 90 x 155 cm 135 x 205 cm 205 x 300 cm ⁽⁷⁾
Densité de velours	NF ISO 8543	0,105 g/cm ³
Emplois dans les escaliers	NF EN 1	Non
Capacité d'absorption d'eau	TNO W 6034	4,6 litres/m ²
Procédé de fabrication		Tapis tufté à velours coupé 5/32"
Dessins / coloris		Unis et mélange coloré / 18 coloris
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽⁸⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	série NF EN ISO 16000	< 1000 µg/m ³ ⁽⁹⁾
Matières premières		Garanties sans phtalates
Garantie		7 ans
Fabrication		Fabrication européenne

(1) Les produits Coral répondent aux exigences de la norme NF EN 14041, à l'exception des tapis ou lés non collés

(2) Satisfait à la réglementation M3

(3) convient au plancher chauffant

(4) environ

(5) LC3 (confort)

(6) Bordures en lisières de 2,5 cm non comprises dans la largeur indiquée (ex: 200 cm = 205 cm avec bordures)

(7) Comprendant une bordure de 2,5 cm environ sur les 4 côtés

(8) Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH

(9) Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55 * TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur

créons un environnement meilleur



FLOORING SYSTEMS